

LAPORAN TRIWULAN III

TAHUN 2023



PERUSAHAAN UMUM DAERAH AIR MINUM
TIRTA MAHAMERU
KABUPATEN LUMAJANG

KATA PENGANTAR

Dengan memanjudkan Puji syukur kepada Allah SWT atas berkah, rahmat dan kemudahan-Nya sehingga Laporan Direksi bisa terselesaikan dengan baik.

Laporan yang dibuat ini adalah Laporan Triwulan III tahun 2023 terkait beberapa hal yang menjadi lingkup tugas dan kewenangan Direksi dalam menjalankan pengelolaan Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Mahameu Kabupaten Lumajang meliputi :

1. Laporan Kegiatan Operasional
2. Laporan Keuangan

Dengan tujuan laporan ini bisa memberikan gambaran dan informasi yang aktual sehubungan dengan perngelolaan perusahaan sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku selaras dengan tujuan yang ingin dicapai dalam Good Corporate Goverment (GCG).

Dalam pembuatan laporan ini masih ada beberapa kekurangan kami siap menerima saran dan kritik yang sifatnya membangun sangat diperlukan guna perbaikan dan peningkatan kinerja perusahaan. Sehingga dalam pembuatan laporan berikutnya dapat dilakukan dengan baik dan terus maju.

Lumajang, Oktober 2023

DIREKTUR UTAMA PERUMDA AIR MINUM
TIRTA MAHAMERU KABUPATEN LUMAJANG



ACHMAD ARIFULIN NUHA, S.Sos., M.I.Kom

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. UMUM	1
1.2. MAKSDUD DAN TUJUAN.....	1
1.3. RUANG LINGKUP	2
BAB II GAMBARAN UMUM PERUMDA AIR MINUM TIRTA MAHAMERU KABUPATEN LUMAJANG.....	3
2.1 UMUM	3
2.2 DAERAH LAYANAN	3
2.3 STRUKTUR ORGANISASI	5
2.4 KAPASITAS DEBIT AIR	7
BAB III KEGIATAN OPERASIONAL.....	9
3.1 KEGIATAN PENGEMBANGAN & INVESTASI.....	9
3.2 KEGIATAN PRODUKSI	9
3.3 KEGIATAN PEMELIHARAAN.....	24
3.4 KEGIATAN LANGGANAN	25
3.5 ADMINISTRASI DAN UMUM.....	54
BAB IV LAPORAN KEUANGAN.....	55
4.1. INVESTASI.....	55
4.2. ARUS KAS	55
4.3. LAPORAN RUGI/LABA.....	55
BAB V KESIMPULAN.....	59

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2. 1 PETA WILAYAH LAYANAN.....	4
GAMBAR 2. 2 STRUKTUR ORGANISASI	6

DAFTAR TABEL

TABEL 2.1 KAPASITAS DEBIT AIR TRIWULAN III TAHUN 2023	7
TABEL 2.2 AIR YANG DI PRODUKSI DAN YANG TERDISTRIBUSI	10
TABEL 2.3 REKAP PEMAKAIAN LISTRIK PADA TRIWULAN III TAHUN 2023	12
TABEL 2.4 REKAPITULASI HASIL PENGECEKAN POMPA TRIWULAN III PERUMDA AIR MINUM TIRTA MAHAMERU KABUPATEN LUMAJANG.....	15
TABEL 3.1 JUMLAH PERBAIKAN SELAMA TRIWULAN III TAHUN 2023	25
TABEL 3.2 DAFTAR CAKUPAN PELAYANAN TRIWULAN III TAHUN 2023.....	26
TABEL 3.3 PERKEMBANGAN PELANGGAN TRIWULAN III 2023	29
TABEL 3.4 JUMLAH SAMBUNGAN LANGGANAN (SAMBUNGAN AKTIF) TRIWULAN III TAHUN 2023	47
TABEL 3.5 IKHTISAR REKENING TRIWULAN III TAHUN 2023	51
TABEL 3.6 KEGIATAN PENGGANTIAN METER AIR PELANGGAN TRIWULAN III TAHUN 2023	54
TABEL 3.7 JUMLAH KARYAWAN DAN JENJANG PENDIDIKANNYA.....	54
TABEL 3.8 RENCANA UMUM PENGADAAN BARANG DAN JASA TRIWULAN III TAHUN 2023	61
TABEL 4.1 LAPORAN ARUS KAS TRIWULAN III TAHUN 2023	56
TABEL 4.2 LABA RUGI TRIWULAN III TAHUN 2023	58

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 REKAPITULASI PERBANDINGAN RKAP DENGAN REALISASI PADA TRIWULAN III TAHUN 2023.....	60
LAMPIRAN 2 RENCANA UMUM PENGADAAN BARANG DAN JASA TRIWULAN III TAHUN 2023.....	61

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. UMUM

Dari Laporan Bulanan diharapkan memberikan suatu gambaran perihal adanya perbaikan atau penurunan kinerja selama satu bulan bagi Perumda Air Minum Tirta Mahameru. Cara melakukan penilaian kinerja Perumda Air Minum Tirta Mahameru saat ini terdapat dua versi yaitu penilaian kinerja versi BPPSPAM dan Penilaian kinerja versi Keputusan Menteri Dalam Negeri No. 47 Tahun 1999. Dari ke dua versi tersebut semuanya dasar penilaianya menyangkut 3 aspek, yaitu aspek keuangan, aspek operasional dan aspek administrasi.

Dengan menggunakan acuan pada aspek-aspek penilaian tersebut, manajemen Perumda Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang secara bertahap berupaya meningkatkan kinerja Perumda Air Minum Tirta Mahameru supaya tetap berkategori sehat. Namun upaya tersebut harus didukung sepenuhnya dari semua pihak yang terkait.

1.2. MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud pembuatan Laporan Bulanan ini yaitu untuk mendokumentasikan dan menginformasikan kegiatan operasional dan keuangan Perumda Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang selama satu bulan kepada KPM selaku pemilik, Dewan Pengawas selaku Pembina dan pihak lain yang berkepentingan dengan data perusahaan serta menyampaikan program kerja bulan berikutnya.

Tujuannya agar KPM dan Dewan Pengawas atau semua pihak yang berkepentingan dengan Perumda Air Minum Tirta Mahameru dapat menilai kinerja perusahaan dan dapat segera memberikan saran-saran dalam rangka perbaikan kinerja menuju pencapaian tujuan perusahaan.

1.3. RUANG LINGKUP

Ruang lingkup Laporan Bulanan ini adalah penyajian data progres yang lalu meliputi:

a. Laporan Operasional :

- Kegiatan Pengembangan dan Investasi.
- Kegiatan Produksi.
- Kegiatan Pemeliharaan.
- Kegiatan Pelanggan.

b. Laporan Keuangan :

- Laporan Investasi.
- Laporan Arus Kas.
- Laporan Laporan Rugi Laba.

Untuk dapat memberikan penilaian, beberapa data disertakan target yang tertuang di dalam RKAP tahun 2023 dan beberapa data yang lain juga dilengkapi data pencapaian pada waktu yang sama tahun 2023.

BAB II

GAMBARAN UMUM PERUMDA AIR MINUM TIRTA MAHAMERU

KABUPATEN LUMAJANG

2.1 UMUM

Perusahaan Umum Daerah (Perumda) Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang baru terbentuk sejak 4 Oktober 2020 berdasarkan Peraturan Daerah Kabupaten Lumajang Nomor 2 Tahun 2020.

Perumda Air Minum Tirta Mahemeru, merupakan perusahaan berbadan hukum, yang sebelumnya berbentuk Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Lumajang sesuai Peraturan Daerah Kabupaten Dati II Lumajang Nomor 6 Tahun 1975 dengan nama Perusahaan Air Minum (PAM), selanjutnya berdasarkan Surat Keputusan Bupati Kepala Daerah Tingkat II Lumajang Nomor 212 Tahun 1983, tanggal 25 Agustus 1983 namanya diubah menjadi Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Lumajang.

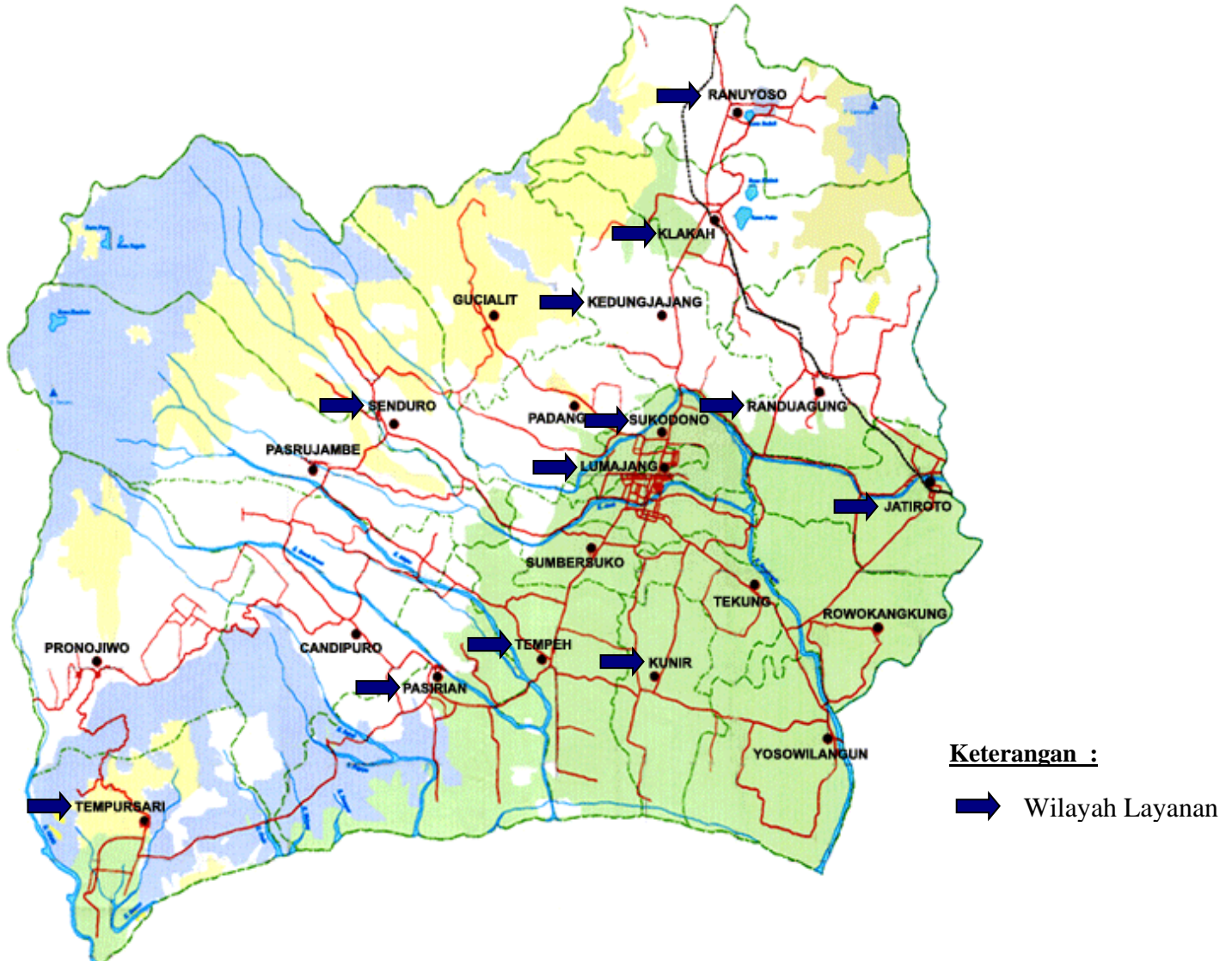
Perumda Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang adalah Perusahaan Umum Daerah milik Pemerintah Kabupaten Lumajang yang didirikan dengan maksud untuk memenuhi kebutuhan air bersih masyarakat dan meningkatkan perekonomian daerah melalui tata kelola perusahaan yang baik serta berjalan seiring dengan program Pemerintah Kabupaten Lumajang, yang tercakup dalam visi misi dan tujuan yang sama.

Perumda Air Minum Tirta Mahameru mempunyai fungsi :

- a. Melaksanakan pelayanan umum penyediaan air bersih.
- b. Menyelenggarakan kemanfaatan umum.
- c. Memupuk pendapatan.

2.2 DAERAH LAYANAN

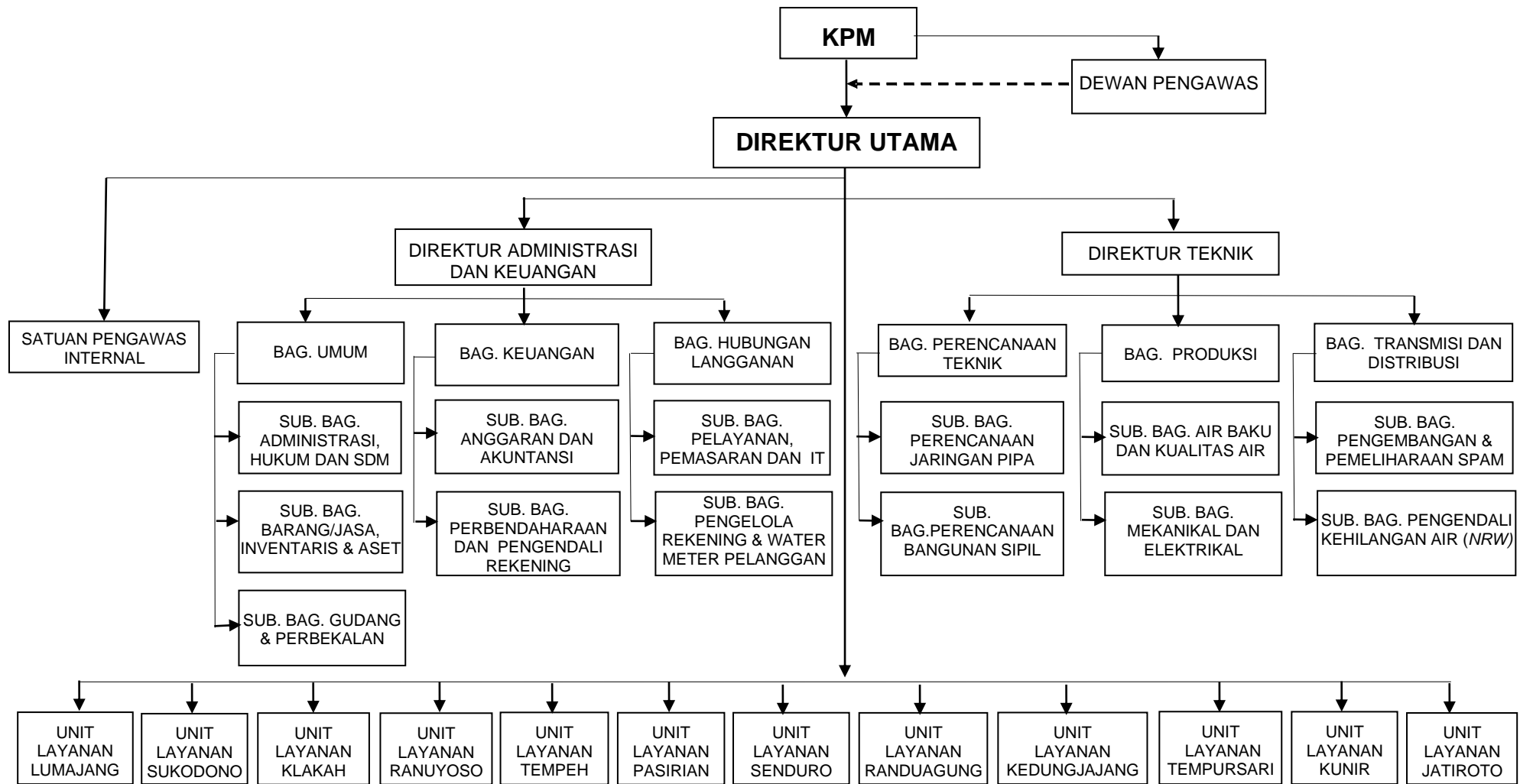
Waktu awal berubah menjadi PDAM, daerah layanan meliputi 5 (lima) wilayah Kecamatan yaitu ; Kecamatan Lumajang, Sukodono, Klakah, Ranuyoso dan Kecamatan Pasirian. Selanjutnya pada tahun 1990 ada penambahan di 4 (empat) wilayah Kecamatan yang terdiri dari Kecamatan Senduro, Kedungjajang, Randuagung dan Kecamatan Pronojiwo, hal tersebut sesuai dengan Surat Keputusan Bupati Kepala daerah Tingkat II Lumajang tanggal 31 Agustus 1990, tentang Penyerahaan Pengelolaan Saluran Air Minum Pedesaan. Kemudian pada tahun 1996/1997 PDAM mendapatkan bantuan proyek air bersih di 3 (tiga) wilayah Kecamatan antara lain Kecamatan Tempeh, Tempursari dan Kecamatan Kunir, sehingga sampai dengan akhir Tahun 2007 jumlah pelayanan masih tetap 12 (dua belas) wilayah Kecamatan.



Gambar 2.1 Peta Wilayah Layanan

2.3 STRUKTUR ORGANISASI

Struktur organisasi saat ini menggunakan struktur organisasi yang baru, yaitu tertuang dalam Surat Keputusan Direksi Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang Nomor 53 Tahun 2021 tentang Susunan Organisasi dan Tata Kerja Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang.



Gambar 2.2 Struktur Organisasi

2.4 KAPASITAS DEBIT AIR

Kapasitas debit air dan sistem pengaliran yang digunakan untuk melayani ke 12 unit layanan tersebut dapat dilihat pada tabel 2.1.

Tabel 2.1 Kapasitas Debit Air Triwulan III tahun 2023

Tabel Kapasitas Debit Air bulan Juli tahun 2023

NO	UNIT LAYANAN	SUMBER AIR BAKU	KAPASITAS		DEBIT (l /dt)	
			SUMBER	TERPASANG	DISTRIBUSI	IDLE
1	KEC. LUMAJANG	Selokambang	296	97	86,96	10,04
2	KEC. KEDUNG JAJANG	Topo	194	23	18,51	4,49
	KEC. KEDUNG JAJANG	Sumberwrtingin	25	10	8,77	1,23
3	KEC. SUKODONO	Topo		47	43,27	3,73
4	KEC. RANUYOSO	Ranu Bedali	90	27	26,52	0,48
5	KEC. KLAKAH	Ranu Bedali		25	12,61	12,39
	KEC. KLAKAH	Sumberwrtingin		8	5,07	2,93
6	KEC. RANDUAGUNG	Sumberwrtingin		2	0,7	1,3
	KEC. RANDUAGUNG	Gunung Kenek	8	3	1,44	1,56
7	KEC. JATIROTO	Sewu	30	7,5	5,19	2,31
8	KEC. PASIRIAN	Jebuk	120	70	69,97	0,03
9	KEC. TEMPEH	Glintungan	290	20	16,58	3,42
10	KEC. KUNIR	Glintungan		10	6,75	3,25
11	KEC. SENDURO	Sobyok	15	12	8,79	3,21
	KEC. SENDURO	Ireng-ireng	350	20	9,69	10,31
12	KEC. TEMPURSARI	Umbulsari	215	28	23,65	4,35
J U M L A H			1.633	409,5	344,46	65,04

Tabel Kapasitas Debit Air bulan Agustus tahun 2023

NO	UNIT LAYANAN	SUMBER AIR BAKU	KAPASITAS DEBIT (l /dt)			
			SUMBER	TERPASANG	DISTRIBUSI	IDLE
1	KEC. LUMAJANG	Selokambang	296	97	83,62	13,38
2	KEC. KEDUNG JAJANG	Topo	194	23	18,2	4,8
	KEC. KEDUNG JAJANG	Sumberwingin	25	10	8,4	1,6
3	KEC. SUKODONO	Topo		47	32,19	14,81
4	KEC. RANUYOSO	Ranu Bedali	90	27	26,55	0,45
5	KEC. KLAKAH	Ranu Bedali		25	8,63	16,37
	KEC. KLAKAH	Sumberwingin		8	3,71	4,29
6	KEC. RANDUAGUNG	Sumberwingin		2	0,48	1,52
	KEC. RANDUAGUNG	Gunung Kenek	8	3	1,22	1,78
7	KEC. JATIROTO	Sewu	30	7,5	5,44	2,06
8	KEC. PASIRIAN	Jebuk	120	70	60,51	9,49
9	KEC. TEMPEH	Glintungan	290	20	13,43	6,57
10	KEC. KUNIR	Glintungan		10	4,81	5,19
11	KEC. SENDURO	Sobyok	15	12	7,98	4,02
	KEC. SENDURO	Ireng-ireng	350	20	8,52	11,48
12	KEC. TEMPURSARI	Umbulsari	215	28	20,89	7,11
J U M L A H			1.633	409,5	304,57	104,93

Tabel Kapasitas Debit Air bulan September tahun 2023

NO	UNIT LAYANAN	SUMBER AIR BAKU	KAPASITAS DEBIT (l /dt)			
			SUMBER	TERPASANG	DISTRIBUSI	IDLE
1	KEC. LUMAJANG	Selokambang	296	97	87,76	9,24
2	KEC. KEDUNG JAJANG	Topo	194	25	18,37	6,63
	KEC. KEDUNG JAJANG	Sumberwingin	25	10	9,51	0,49
3	KEC. SUKODONO	Topo		45	38,26	6,74
4	KEC. RANUYOSO	Ranu Bedali	90	27	26,87	0,13
5	KEC. KLAKAH	Ranu Bedali		25	10,45	14,55
	KEC. KLAKAH	Sumberwingin		8	4,35	3,65
6	KEC. RANDUAGUNG	Sumberwingin		2	0,79	1,21
	KEC. RANDUAGUNG	Gunung Kenek	8	3	1,55	1,45
7	KEC. JATIROTO	Sewu	30	7,5	6,22	1,28
8	KEC. PASIRIAN	Jebuk	120	70	69,73	0,27
9	KEC. TEMPEH	Glintungan	290	20	15,37	4,63
10	KEC. KUNIR	Glintungan		10	5,25	4,75
11	KEC. SENDURO	Sobyok	15	12	8,78	3,22
	KEC. SENDURO	Ireng-ireng	350	20	9,19	10,81
12	KEC. TEMPURSARI	Umbulsari	215	28	24,11	3,89
J U M L A H			1.633	409,5	336,56	72,94

BAB III

KEGIATAN OPERASIONAL

3.1 KEGIATAN PENGEMBANGAN & INVESTASI

3.1.1. Rencana Pengembangan

Pelaksanaan Pengembangan Jaringan Pipa Distribusi yang terlaksana dalam bulan September untuk penambahan cakupan pelayanan adalah sebagai berikut :

No.	Kegiatan	Lokasi	Spesifikasi
1	Pekerjaan Pengembangan Jaringan Pipa Distribusi di Unit Layanan Lumajang	Perum Grand Zam-Zam Imperial III Dusun Banjarwatu Desa Purwosono Kecamatan Sumbersuko	PVC dia. 3", L=348 M, PVC dia. 2", L=900 M
2	Pekerjaan Pengembangan Jaringan Pipa Distribusi di Unit Layanan Lumajang	Perum Gardenia Arcapada Park, Jl. Imam Bonjol Kelurahan Citrodiwangsan Kecamatan Lumajang	PVC dia. 2", L=582 M
3	Pekerjaan Pengembangan Jaringan Pipa Distribusi di Unit Layanan Tempeh	Dusun Cerme, Desa Jatisari Kecamatan Tempeh	PVC dia. 2", L=1.002 M, HDPE dia. 1", L=340 M, HDPE dia. 3/4, L=371 M

3.2 KEGIATAN PRODUKSI

3.2.1. Jumlah Produksi & Distribusi

Air yang diproduksi sampai dengan akhir Triwulan III tahun 2023 sejumlah 872.366m³ sedangkan air yang terjual sebesar 644.597m³ dengan jumlah NRW sebesar 26,11%. Pada Triwulan III air yang didistribusikan sejumlah 336,56(l/dt) dengan kapasitas debit pompa terpasang sejumlah 409,5(l/dt) kapasitas sumber 1.633(l/dt) dengan jumlah idle 72,94(l/dt). Kapasitas idle yang tersisa bisa digunakan sebagai dasar untuk melakukan pemasangan baru.

	RKAP 2023	RKAP Bln Ini	RKAP s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	Realisasi s/d Bln Ini
Jumlah Air terjual (M ³)	9.273.362	802.850	6.927.589	644.597	6.002.507
Jumlah Air yg di produksi (M ³)	12.614.128	1.083.768	9.347.308	872.366	8.185.507
NRW (%)	25,2	25,92	-	26,11	-

Tabel 2.2 Air yang di Produksi dan yang Terdistribusi

UNIT LAYANAN	KETERANGAN	AIR YANG DIPRODUKSI (M ³)	AIR YANG TERJUAL (M ³)	AIR YG TIDAK DAPAT DIPERTANGGUNG JAWABKAN (M ³)	AIR YG TDK DPT DIPERTANGGUNG JAWABKAN (NRW %)
LUMAJANG	Jml Bln ini	227.464	167.815	59.649	26,22
	Jml s/d Bln ini	2.156.219	1.548.882	607.337	
KEDUNGJAJANG	Jml Bln ini	47.626	35.271	12.355	25,94
	Jml s/d Bln ini	468.911	325.847	143.064	
	Jml Bln ini	24.654	19.501	5.153	20,90
	Jml s/d Bln ini	229.398	186.683	42.715	
SUKODONO	Jml Bln ini	99.177	69.341	29.836	30,08
	Jml s/d Bln ini	975.299	673.616	301.683	
KLAKAH	Jml Bln ini	27.095	16.223	10.872	40,13
	Jml s/d Bln ini	260.554	156.518	104.036	
	Jml Bln ini	11.263	9.910	1.353	12,01
	Jml s/d Bln ini	109.041	94.446	14.595	
RANDUAGUNG	Jml Bln ini	2.048	1.627	421	20,56
	Jml s/d Bln ini	27.575	21.884	5.691	
	Jml Bln ini	4.025	3.210	815	20,25
	Jml s/d Bln ini	45.429	36.156	9.273	
RANUYOSO	Jml Bln ini	69.639	50.669	18.970	27,24
	Jml s/d Bln ini	633.733	424.014	209.719	
JATIROTO	Jml Bln ini	16.121	11.571	4.550	28,22
	Jml s/d Bln ini	138.796	100.308	38.488	
PASIRIAN	Jml Bln ini	180.746	134.755	45.991	25,45
	Jml s/d Bln ini	1.617.661	1.249.204	368.457	
TEMPEH	Jml Bln ini	39.831	27.205	12.626	31,70
	Jml s/d Bln ini	360.094	254.772	105.322	
KUNIR	Jml Bln ini	13.606	9.159	4.447	32,68
	Jml s/d Bln ini	132.047	88.890	43.157	
SENDURO	Jml Bln ini	22.752	19.488	3.264	14,35
	Jml s/d Bln ini	212.663	187.210	25.453	
	Jml Bln ini	23.823	14.352	9.471	39,76
	Jml s/d Bln ini	232.785	140.998	91.787	
TEMPURSARI	Jml Bln ini	62.496	54.501	7.995	12,79
	Jml s/d Bln ini	584.883	513.098	71.785	
JUMLAH	Jml Bln ini	872.366	644.597	227.769	26,11
	Jml s/d Bln ini	8.185.092	6.002.507	2.182.582	

3.2.2. Kualitas Air

Air yang diproduksi oleh Perumda Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang adalah setara kualitas air bersih. Standar acuan air bersih yang digunakan adalah Peraturan Menteri Kesehatan No. 416 tahun 1990 tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air minum.

Perusahaan saat ini belum memiliki laboratorium pengujian kualitas air. Pengujian rutinitas tiap satu bulan sekali dan enam bulan sekali yang bekerja sama dengan Laboratorium Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Lumajang. Pada Triwulan III tahun 2023 dilakukan uji kualitas air Mikrobiologi, Fisika dan Kimia dengan hasil 30 sampel air terdiri dari 28 Sambungan Rumah (SR) dan 2 Mata Air memenuhi batas syarat air minum untuk semua parameter.

	RKAP 2023	RKAP Bln Ini	RKAP s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	Realisasi s/d Bln Ini
Biaya Uji Kualitas Air di Laboratorium	110.580.000	7.670.000	78.300.000	6.600.000	66.220.000

3.1.1. Program Penghematan Listrik

Biaya listrik bagi sumber-sumber yang menggunakan pompa merupakan biaya variabel, yaitu jumlah biaya yang dikeluarkan sebanding dari produksi yang dihasilkan. Namun biaya listrik ini masih dapat disiasati agar penggunaan listrik benar-benar sesuai dengan besarnya produk yang dihasilkan. Pemborosan listrik terjadi antara lain disebabkan oleh :

- a. Peralatan yang sudah waktunya diservis.
- b. Jam pompa tidak sesuai dengan peruntukannya.
- c. Tipe peralatan produksi yang digunakan.

Tindak lanjut dari program penghematan energi seperti yang direncanakan, maka bagian produksi tetap mengupayakan penggunaan energi seefisien mungkin dengan memperhatikan perbaikan kinerja peralatan berdasarkan 3 faktor tersebut di atas.

Biaya Produksi adalah biaya-biaya yang timbul pada kegiatan produksi selama satu bulan meliputi Bagian Mekanikal, Air Baku dan Kualitas Air. Biaya PLN pada Triwulan III yang dibayarkan bulan Oktober. Biaya produksi pada Triwulan III tahun 2023 untuk biaya pemakaian listrik pada bulan Juli sebesar Rp.317.417.844,-, sedangkan pada bulan Agustus sebesar Rp.328.133.661,- dan bulan September sebesar Rp.330.793.943,-. Dengan jumlah Triwulan II sebesar Rp.976.345.448,-. Biaya pemakaian listrik mengalami perbedaan dari anggaran jumlah biaya listrik PLN di Triwulan III pada RKAP 2023 sebesar Rp.1.167.906.567,- dengan selisih Rp.191.561.119,-.

Data penggunaan listrik Triwulan III tahun 2023 dapat dilihat pada tabel 2.6 berikut :

Tabel 2.3 Rekap Pemakaian Listrik pada Triwulan III Tahun 2023

Rekap Pemakaian Listrik pada bulan Juli tahun 2023

No	Letak Pompa	Jumlah
1	Pompa Lumajang	Rp 104.478.214
2	Pompa Sumber Sewu	Rp 15.691.915
3	Pompa Ranubedali	Rp 89.484.166
4	Pompa Kunir	Rp 6.890.643
5	Pompa Umbulsari	Rp 32.194.287
6	Pompa Kedungjajang	Rp 68.678.619
		Rp 317.417.844

Rekap Pemakaian Listrik pada bulan Agustus tahun 2023

No	Letak Pompa	Jumlah
1	Pompa Lumajang	Rp 107.329.202,00
2	Pompa Sumber Sewu	Rp 15.672.649,00
3	Pompa Ranubedali	Rp 97.141.539,00
4	Pompa Kunir	Rp 7.179.750,00
5	Pompa Umbulsari	Rp 31.993.054,00
6	Pompa Kedungjajang	Rp 68.817.467,00
		Rp 328.133.661,00

Rekap Pemakaian Listrik pada bulan September tahun 2023

No	Letak Pompa	Jumlah
1	Pompa Lumajang	Rp 106.070.175
2	Pompa Sumber Sewu	Rp 17.035.714
3	Pompa Ranubedali	Rp 97.436.380
4	Pompa Kunir	Rp 9.068.046
5	Pompa Umbulsari	Rp 33.550.358
6	Pompa Kedungjajang	Rp 67.633.270
		Rp 330.793.943,00

	RKAP 2023	RKAP Bln Ini	RKAP s/d Bln Ini	Realisasi Bln Ini	Realisasi s/d Bln Ini
Biaya Listrik PLN Sumber Air	3.889.125.919	392.424.925	2.595.899.307	330.793.943	2.936.554.375

3.1.2. Pengecekan Panel dan Pompa

Pada Triwulan III bagian Mekanikal dan Elektrikal telah melakukan beberapa kegiatan diantaranya penggantian bearing pompa di Instalasi Produksi Ranubedali, perbaikan panel di Hutan Bambu, penggantian penyambungan kabel di Instalasi Produksi Sumbertopo, perbaikan bearing pompa di Kantor Pusat, penggantian baut dudukan pompa di Instalasi Produksi Ranubedali.

Setiap bulan bagian Mekanikal Elektrikal telah melakukan pengecekan panel, pompa, kerataan as motor dan pompa serta pengukuran debit air di semua Instalasi Produksi Perumda Air Minum Tirta Mahameru.

Bagian Mekanikal Elektrikal juga melakukan monitoring/pengawasan terhadap pelaksanaan pekerjaan mekanikal elektrikal baik yang dilaksanakan oleh internal perusahaan maupun pihak ketiga.

Tabel 2.4 Rekapitulasi Hasil Pengecekan Pompa Triwulan III Perumda Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang

Rekapitulasi Hasil Pengecekan Pompa bulan Juli tahun 2023

No.	Instalasi Produksi	Jenis Panel	Q (L/Dtk)	Q (l/det) Real	H (M)	P (KW)	Jenis Pompa	Efesiensi Pompa (%)	Keterangan
1	Sumbertopo (Unit Layanan Kedungjajang)	Konvensional	30	32	60	45	Centrifugal	107	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat).
2		Konvensional	30	32	60	45	Centrifugal	107	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat).
3		Konvensional	30	27	110	45	Submersible	90	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan head pada pompa terpakai maksimal sehingga debit pompa berkurang).
4		Konvensional	20	27	75	22	Submersible	135	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat).
5		Konvensional	12	14	60	11	Submersible	117	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat) (3 Juli 2021)
6		Inverter (Anggaran Perusahaan Tahun 2010)				11	Submersible		Terbakar (Akibat Petir)
7		Konvensional	40		120	75	Centrifugal		Dalam keadaan normal
8		Konvensional	60		100	110	Centrifugal		daya listrik tidak mencukupi
9		Inverter (APBN Tahun 2015)				45	Jalur Pipa Kedungjajang Bag. Selatan		Dalam keadaan rusak / terbakar

10		Inverter (APBN Tahun 2015)				45	Jalur Pipa Dawuhan		Dalam keadaan rusak / terbakar
11	Umbulsari - Kec. Tempursari	Konvensional	12	12	80	13,5	Submersible	100	Dalam keadaan normal
12		Konvensional	12	13	80	13,5 Baru	Submersible	108	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat). Februari 2022
13		Konvensional	10		80	13,5	Submersible		Dalam keadaan normal
14		Konvensional	12	12	60	11	Submersible	100	Dalam keadaan normal
15		Konvensional	12	12	60	11	Submersible	100	Dalam keadaan normal
16		Konvensional	5	5	60	7,5	Submersible	100	Dalam keadaan normal
17		Inverter (APBN Tahun 2014)				13,5			Dalam keadaan rusak / terbakar
18		Inverter (APBN Tahun 2014)				13,5			Dalam keadaan rusak / terbakar
19		Inverter (APBN Tahun 2015)				13,5	Jalur Pipa Tempursari		Dalam keadaan normal, tidak dioperasikan karena terkendala tenaga
20	Sumur Bor - Kec. Kunir	Konvensional	15	5,3	60	9,2	Submersible	35	Pompa keadaan normal, (indikasi kebuntuan pada jaringan).
21	Selokambang - Kec. Sumbersuko	Konvensional (Barat)	150	115	45	90	Centrifugal	77	Dalam keadaan normal , debit pompa tidak bisa tercapai sesuai nameplate dikarenakan jaringan pipa yang dipakai tidak sesuai standart
22		Konvensional (Timur)	150	118	45	90	Centrifugal	79	Dalam keadaan normal , debit pompa tidak bisa tercapai sesuai
23		Konvensional	33	46	37	22	Submersible	139	dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit
24		Konvensional	33	39	37	22	Submersible (Jl. Pelita)	118	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan head pada pompa terpakai maksimal sehingga debit pompa berkurang).
25	Selokambang - Kec. Sumbersuko	Inverter (APBN Tahun 2014)				22	Jalur Pipa Jl. Slamet Riyadi		Dalam keadaan rusak / terbakar
26		Inverter (APBN Tahun 2014)				22	Jalur Pipa Jl.		Dalam keadaan rusak / terbakar
27	Kantor Pusat	Konvensional				37	Centrifugal		Dalam keadaan normal

28		Konvensional	12	12	40	7,5	Submersible	100	Pemasangan Pompa Baru pebruari 2022
29	Sumber Sewu - Kec. Jatirotok	Konvensional	15	12	39	9,2	Submersible	80	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan jaringan pipa yang terpasang tidak sesuai standart)
30		Konvensional	10	9	60	7,5	Submersible	90	Dalam keadaan normal
31		Konvensional	60	60	80	75	Centrifugal	100	Normal (debit air sama dengan nameplate)
32		Konvensional	60	60	80	75	Centrifugal	100	Normal (debit air sama dengan nameplate)
33		Konvensional	40	39	60	55	Centrifugal (Ayax II)	98	Normal (debit air sama dengan nameplate)
34		Konvensional	40	53	60	55	Centrifugal	133	Tidak beroperasi (Rusak)
35	Ranu Bedali - Kec. Ranuyoso	Konvensional	6	6,3	60	11	Submersible	105	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan
36		Konvensional	26	22	60	22	Submersible (Klakah)	85	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan head pada pompa terpakai maksimal sehingga debit pompa berkurang).
37		Konvensional	10	8,9	130	18,5	Submersible	89	dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit
38		Konvensional	15		70	18,5	Jalur Pipa		Motor terbakar
39		Inverter (APBN Tahun 2015)					Jalur Pipa		Tidak bisa beroperasi karena terkendala tenaga ahli pemasangan
40		Inverter (APBN Tahun 2015)				55	Jalur Pipa		Tidak bisa beroperasi karena terkendala tenaga ahli pemasangan
41		Inverter (APBN Tahun 2015)				11	Jalur Pipa Ranu		Dalam keadaan rusak / terbakar

Rekapitulasi Hasil Pengecekan Pompa bulan Agustus tahun 2023

No.	Instalasi Produksi	Jenis Panel	Q (L/Dtk)	Q (l/det) Real	H (M)	P (KW)	Jenis Pompa	Efesiensi Pompa (%)	Keterangan
1	Sumbertopo (Unit Layanan Kedungjajang)	Konvensional	30	32	60	45	Centrifugal	107	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat).
2		Konvensional	30	32	60	45	Centrifugal	107	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat).
3		Konvensional	30	27	110	45	Submersible	90	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan head pada pompa terpakai maksimal sehingga debit pompa berkurang).
4		Konvensional	20	27	75	22	Submersible	135	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat).
5		Konvensional	12	14	60	11	Submersible	117	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat) (3 Mei 2021)
6		Inverter (Anggaran Perusahaan Tahun 2010)				11	Submersible		Terbakar (Akibat Petir)
7		Konvensional	40		120	75	Centrifugal		Dalam keadaan normal
8		Konvensional	60		100	110	Centrifugal		daya listrik tidak mencukupi
9		Inverter (APBN Tahun 2015)				45			Dalam keadaan rusak / terbakar
10		Inverter (APBN Tahun 2015)				45	Jalur Pipa Dawuhan		Dalam keadaan rusak / terbakar
11	Umbulsari - Kec. Tempursari	Konvensional	12	12	80	13,5	Submersible	100	Dalam keadaan normal
12		Konvensional	12	13	80	13.05 Baru	Submersible	108	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat). Pebruari 2022
13		Konvensional	10	11	80	13,5	Submersible		Dalam keadaan normal

14		Konvensional	12	12	60	11	Submersible	100	Dalam keadaan normal
15		Konvensional	12	4	60	7,5	Submersible	33	Dalam keadaan normal
16		Konvensional	5	7	60	7,5	Submersible	140	Dalam keadaan normal
17		Inverter (APBN Tahun 2014)				13,5			Dalam keadaan rusak / terbakar
18		Inverter (APBN Tahun 2014)				13,5			Dalam keadaan rusak / terbakar
19		Inverter (APBN Tahun 2015)				13,5	Jalur Pipa Tempursari		Dalam keadaan normal, tidak dioperasikan karena terkendala tenaga
20	Sumur Bor - Kec. Kunir	Konvensional	15	5,3	60	9,2	Submersible	35	Pompa keadaan normal, (indikasi kebuntuan pada jaringan).
21	Selokambang - Kec. Sumbersuko	Konvensional (Barat)	150	115	45	90	Centrifugal	77	Dalam keadaan normal , debit pompa tidak bisa tercapai sesuai nameplate dikarenakan jaringan pipa yang dipakai tidak sesuai standart
22		Konvensional (Timur)	150	118	45	90	Centrifugal	79	Dalam keadaan normal , debit pompa tidak bisa tercapai sesuai
23		Konvensional	33	46	37	22	Submersible	139	dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit
24	Selokambang - Kec. Sumbersuko	Konvensional	33	39	37	22	Submersible (Jl. Pelita)	118	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan head pada pompa terpakai maksimal sehingga debit pompa berkurang).
25		Inverter (APBN Tahun 2014)				22	Jalur Pipa Jl. Slamet Riyadi		Dalam keadaan rusak / terbakar
26		Inverter (APBN Tahun 2014)				22	Jalur Pipa Jl.		Dalam keadaan rusak / terbakar
27	Kantor	Konvensional				37	Centrifugal		Dalam keadaan normal
28	Pusat	Konvensional	12	12	40	7,5	Submersible	100	Pemasangan Pompa Baru pebruari 2022
29	Sumber Sewu - Kec. Jatiroti	Konvensional	15	12	39	9,2	Submersible	80	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan jaringan pipa yang terpasang tidak sesuai standart)
30		Konvensional	10	9	60	7,5	Submersible	90	Dalam keadaan normal
31	Ranu Bedali - Kec. Ranuyoso	Konvensional	60	60	80	75	Centrifugal	100	Normal (debit air sama dengan nameplate)
32		Konvensional	60	60	80	75	Centrifugal	100	Normal (debit air sama dengan nameplate)
33		Konvensional	40	39	60	55	Centrifugal (Ayax II)	98	Normal (debit air sama dengan nameplate)

34	Konvensional	40	53	60	55	Centrifugal	133	Tidak beroperasi (Rusak)
35	Konvensional	6	6,3	60	11	Submersible	105	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan
36	Konvensional	26	22	60	22	Submersible (Klakah)	85	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan head pada pompa terpakai maksimal sehingga debit pompa berkurang).
37	Konvensional	10	8,9	130	18,5	Submersible	89	dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit
38	Konvensional	15		70	18,5	Jalur Pipa		Motor terbakar
39	Inverter (APBN Tahun 2015)					Jalur Pipa		Tidak bisa beroperasi karena terkendala tenaga ahli pemasangan
40	Inverter (APBN Tahun 2015)				55	Jalur Pipa		Tidak bisa beroperasi karena terkendala tenaga ahli pemasangan
41	Inverter (APBN Tahun 2015)				11	Jalur Pipa Ranu		Dalam keadaan rusak / terbakar

Rekapitulasi Hasil Pengecekan Pompa bulan September tahun 2023

No.	Instalasi Produksi	Jenis Panel	Q (L/Dtk)	Q (l/det) Real	H (M)	P (KW)	Jenis Pompa	Efesiensi Pompa (%)	Keterangan
1	Sumbertopo (Unit Layanan Kedungjajang)	Konvensional	30	32	60	45	Centrifugal	107	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat).
2		Konvensional	30	32	60	45	Centrifugal	107	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat).
3		Konvensional	30	27	110	45	Submersible	90	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan head pada pompa terpakai maksimal sehingga debit pompa berkurang).
4		Konvensional	20	27	75	22	Submersible	135	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat).
5		Konvensional	12	14	60	11	Submersible	117	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat) (3 Mei 2021)
6		Inverter (Anggaran Perusahaan Tahun 2010)				11	Submersible		Terbakar (Akibat Petir)
7		Konvensional	40		120	75	Centrifugal		Dalam keadaan normal
8		Konvensional	60		100	110	Centrifugal		daya listrik tidak mencukupi
9		Inverter (APBN Tahun 2015)				45			Dalam keadaan rusak / terbakar
10		Inverter (APBN Tahun 2015)				45	Jalur Pipa Dawuhan		Dalam keadaan rusak / terbakar
11	Umbulsari - Kec.	Konvensional	12	12	80	13,5	Submersible	100	Dalam keadaan normal

12	Tempursari	Konvensional	12	13	80	13,5 Baru	Submersible	108	Dalam keadaan normal (debit air melebihi dari nameplate dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit pompa meningkat). Februari 2022
13		Konvensional	10	11	80	13,5	Submersible		Dalam keadaan normal
14		Konvensional	12	12	60	11	Submersible	100	Dalam keadaan normal
15		Konvensional	12	4	60	7,5	Submersible	33	Dalam keadaan normal
16		Konvensional	5	7	60	7,5	Submersible	140	Dalam keadaan normal
17		Inverter (APBN Tahun 2014)				13,5			Dalam keadaan rusak / terbakar
18		Inverter (APBN Tahun 2014)				13,5			Dalam keadaan rusak / terbakar
19		Inverter (APBN Tahun 2015)				13,5	Jalur Pipa Tempursari		Dalam keadaan normal, tidak dioperasikan karena terkendala tenaga
20	Sumur Bor - Kec. Kunir	Konvensional	15	5,3	60	9,2	Submersible	35	Pompa keadaan normal, (indikasi kebuntuan pada jaringan). Debit
21	Selokambang - Kec. Sumbersuko	Konvensional (Barat)	150	115	45	90	Centrifugal	77	Dalam keadaan normal , debit pompa tidak bisa tercapai sesuai nameplate dikarenakan jaringan pipa yang dipakai tidak sesuai standart
22		Konvensional (Timur)	150	118	45	90	Centrifugal	79	Dalam keadaan normal , debit pompa tidak bisa tercapai sesuai
23		Konvensional	33	46	37	22	Submersible	139	dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit
24	Selokambang - Kec. Sumbersuko	Konvensional	33	39	37	22	Submersible (Jl. Pelita)	118	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan head pada pompa terpakai maksimal sehingga debit pompa berkurang).
25		Inverter (APBN Tahun 2014)				22	Jalur Pipa Jl. Slamet Riyadi		Dalam keadaan rusak / terbakar
26		Inverter (APBN Tahun 2014)				22	Jalur Pipa Jl.		Dalam keadaan rusak / terbakar
27	Kantor	Konvensional				37	Centrifugal		Dalam keadaan normal
28	Pusat	Konvensional	12	12	40	7,5	Submersible	100	Pemasangan Pompa Baru pebruari 2022

29	Sumber Sewu - Kec. Jatirotok	Konvensional	15	12	39	9,2	Submersible	80	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan jaringan pipa yang terpasang tidak sesuai standart)
30		Konvensional	10	9	60	7,5	Submersible	90	Dalam keadaan normal
31	Ranu Bedali - Kec. Ranuyoso	Konvensional	60	60	80	75	Centrifugal	100	Normal (debit air sama dengan nameplate)
32		Konvensional	60	60	80	75	Centrifugal	100	Normal (debit air sama dengan nameplate)
33		Konvensional	40	39	60	55	Centrifugal (Ayax II)	98	Normal (debit air sama dengan nameplate)
34		Konvensional	40	53	60	55	Centrifugal	133	Tidak beroperasi (Rusak)
35		Konvensional	6	6,3	60	11	Submersible	105	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan
36		Konvensional	26	22	60	22	Submersible (Klakah)	85	Dalam keadaan normal (debit air kurang dari nameplate dikarenakan head pada pompa terpakai maksimal sehingga debit pompa berkurang).
37		Konvensional	10	8,9	130	18,5	Submersible	89	dikarenakan head pada pompa tidak terpakai maksimal sehingga debit
38		Konvensional	15		70	18,5	Jalur Pipa		Motor terbakar
39		Inverter (APBN Tahun 2015)					Jalur Pipa		Tidak bisa beroperasi karena terkendala tenaga ahli pemasangan
40		Inverter (APBN Tahun 2015)				55	Jalur Pipa		Tidak bisa beroperasi karena terkendala tenaga ahli pemasangan
41		Inverter (APBN Tahun 2015)				11	Jalur Pipa Ranu		Dalam keadaan rusak / terbakar

3.3 KEGIATAN PEMELIHARAAN

3.2.1. Uraian Kegiatan Pemeliharaan

Kegiatan pemeliharaan yang dilakukan adalah :

- a. Pemeliharaan rutin.

Pemeliharaan rutin yang dilakukan meliputi :

- Instalasi Produksi (air baku)
 - Pemeliharaan kebersihan sekitar sumber
 - Pemberian grase pada bearing pompa
 - Pembersihan panel-panel
 - Pengukuran debit air di semua instalasi produksi
 - Perbaikan pada pompa
 - Pemeliharaan pompa centrifugal
- Jaringan pipa
 - Pembilasan (*wash out*) jaringan pipa 1 bulan sekali.

- b. Pemeliharaan darurat meliputi :

- Perbaikan kebocoran fisik di jaringan pipa transmisi dan distribusi.

Kebocoran fisik jaringan pipa transmisi dan distribusi pada Triwulan III ini terjadi di hampir semua unit layanan. Penyebab kebocoran fisik adalah karena pipa sudah tua (melebihi usia guna), gangguan aktifitas manusia dan tekanan terlalu tinggi yang melebihi batas spesifikasi pipa.

- Perbaikan gangguan di konsumen.

Perbaikan gangguan di konsumen yang sering terjadi adalah aliran kecil (akibat tersumbat kotoran atau tekanan air kurang), kerusakan meter air dan kerusakan kran. Perbaikan gangguan di konsumen dilakukan oleh staf teknik unit layanan dan sub bagian pengembangan dan pemeliharaan SPAM (Bagian Transmisi dan Distribusi).

Daftar kegiatan perbaikan jaringan pipa selama Triwulan III tahun 2023 dapat dilihat pada tabel 3.1

Tabel 3.1 Jumlah Perbaikan Selama Triwulan III Tahun 2023

NO	Unit Kerja	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP
1	Trandist	53	39	68	40	72	48	60	58	85
2	Klakah	8	3	12	3	4	4	6	12	10
3	Pasirian	13	12	28	0	45	1	22	36	32
4	Senduro	2	6	3	2	0	3	8	2	0
5	Lumajang	3	1	3	14	17	13	18	20	22
6	Ranuyoso	17	21	17	18	19	34	37	20	32
7	Sukodono	3	0	2	0	4	2	6	0	0
8	Kedungjajang	14	2	5	7	6	1	17	0	6
9	Kunir	9	1	4	3	2	6	2	5	5
10	Tempeh	2	0	3	0	0	0	2	5	4
11	Jatiroti	0	2	1	0	3	1	6	5	3
12	Tempursari	5	11	8	4	13	4	0	0	0
13	Randuagung	0	0	0	1	5	2	1	1	5
Jumlah		129	98	154	92	190	119	185	164	204

3.4 KEGIATAN LANGGANAN

3.3.1. Jumlah Pelanggan

Pada Triwulan III tahun 2023 jumlah pelanggan sebanyak 35.709 Sambungan Langganan, mengalami penambahan pelanggan sebanyak 49 Sambungan Langganan selama Triwulan III tahun 2023. Penambahan pelanggan ini lebih dominan pada klasifikasi sambungan rumah tangga.

belum	RKAP 2023	RKAP Bln Ini	RKAP s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	Realisasi s/d Bln Ini
Jumlah Pelanggan	38.185	36.648	36.648	35.709	35.709
Jumlah Penambahan Pelanggan	2.368	221	1.891	49	809

Tabel 3.2 Daftar Cakupan pelayanan Triwulan III Tahun 2023**Daftar Cakupan pelayanan bulan Juli tahun 2023**

NO	WILAYAH	JUMLAH PENDUDUK KECAMATAN	YANG TERLAYANI PERUMDAM TIRTA MAHAMERU	PROSENTASE YG TERLAYANI (%)
1	Lumajang	84.649	38.324	45,27
2	Sukodono	56.352	13.256	23,52
3	Klakah	56.664	6.844	12,08
4	Ranuyoso	50.082	14.248	28,45
5	Tempeh	85.929	7.584	8,83
6	Pasirian	92.035	30.112	32,72
7	Senduro	49.314	8.236	16,70
8	Randuagung	70.343	2.472	3,51
9	Kedung Jajang	47.685	14.352	30,10
10	Tempursari	33.819	14.920	44,12
11	Kunir	56.181	2.616	4,66
12	Jatiroto	48.226	3.424	7,10
13	Rowokangkung	38.391		-
14	Tekung	35.565		-
15	Yosowilangun	61.299		-
16	Candipuro	73.617		-
17	Pronojiwo	37.759		-
18	Padang	37.943		-
19	Gucialit	26.274		-
20	Pasrujambe	40.987		-
21	Sumbersuko	36.137		-
Jumlah Penduduk Wil. Pelayanan		731.279	156.388	21,39
Jumlah Penduduk Wil. Administratif		1.119.251	156.388	13,97

Daftar Cakupan pelayanan bulan Agustus tahun 2023

NO	WILAYAH	JUMLAH PENDUDUK KECAMATAN	YANG TERLAYANI PERUMDAM TIRTA MAHAMERU	PROSENTASE YANG TERLAYANI (%)
1	Lumajang	84.649	38.324	45,27
2	Sukodono	56.352	13.256	23,52
3	Klakah	56.664	30.212	53,32
4	Ranuyoso	50.082	6.892	13,76
5	Tempeh	85.929	14.628	17,02
6	Pasirian	92.035	14.380	15,62
7	Senduro	49.314	2.496	5,06
8	Randuagung	70.343	8.244	11,72
9	Kedung Jajang	47.685	7.584	15,90
10	Tempursari	33.819	15.228	45,03
11	Kunir	56.181	2.624	4,67
12	Jatirotok	48.226	3.444	7,14
13	Rowokangkung	38.391		-
14	Tekung	35.565		-
15	Yosowilangun	61.299		-
16	Candipuro	73.617		-
17	Pronojiwo	37.759		-
18	Padang	37.943		-
19	Gucialit	26.274		-
20	Pasrujambe	40.987		-
21	Sumbersuko	36.137		-
Jumlah Penduduk Wil. Pelayanan		731.279	157.312	21,51
Jumlah Penduduk Wil. Administratif		1.119.251	157.312	14,06

Daftar Cakupan pelayanan bulan September tahun 2023

NO	W I L A Y A H	JUMLAH PENDUDUK KECAMATAN	YANG TERLAYANI	PROSENTASE YG TERLAYANI (%)
1	Lumajang	84.649	38.376	45,34
2	Sukodono	56.352	13.252	23,52
3	Pasirian	92.035	6.888	7,48
4	Klakah	56.664	14.680	25,91
5	Ranuyoso	50.082	7.572	15,12
6	Kedung Jajang	47.685	30.244	63,42
7	Randuagung	70.343	8.244	11,72
8	Senduro	49.314	2.496	5,06
9	Tempeh	85.929	14.348	16,70
10	Tempursari	33.819	15.236	45,05
11	Kunir	56.181	2.624	4,67
12	Jatirototo	48.226	3.468	7,19
13	Rowokangkung	38.391		-
14	Tekung	35.565		-
15	Yosowilangun	61.299		-
16	Candipuro	73.617		-
17	Pronojiwo	37.759		-
18	Padang	37.943		-
19	Gucialit	26.274		-
20	Pasrujambe	40.987		-
21	Sumbersuko	36.137		-
Jumlah Penduduk Wil. Pelayanan		731.279	157.428	21,53
Jumlah Penduduk Wil. Administratif		1.119.251	157.428	14,07

Tabel 3.3 Perkembangan pelanggan Triwulan III 2023

Tabel Perkembangan Pelanggan bulan Juli tahun 2023

NO	UNIT	SALDO AWAL		PEMASANGAN BARU	BUKA KEMBALI	TUTUP	REKLAS		SALDO AKHIR		TOTAL PER UNIT	MUTASI BLOK
		JENIS	JUMLAH				TURUN	NAIK	JENIS	JUMLAH		
1	LUMAJANG	SU	20						SU	20	9057	
2		SK	98	1					SK	99		
3		RA	166						RA	166		
4		RB	8047	38		4	5		RB	8076		
5		IP	63						IP	63		
6		NK	463	1	2			5	NK	471		
7		NB	5						NB	5		
8		IK	1						IK	1		
9		IB	0						IB	0		
10		MS	125	1					MS	126		
11		MJ	22						MJ	22		
12		GJ	8						GJ	8		
13	SUKODONO	SU	5						SU	5	3194	
14		SK	19						SK	19		
15		RA	0						RA	0		
16		RB	3029	8	3	9			RB	3031		
17		IP	33						IP	33		
18		NK	66						NK	66		
19		NB	2						NB	2		
20		IK	3						IK	3		
21		IB	0						IB	0		
22		MS	25	1					MS	26		
23		MJ	9						MJ	9		

24		GJ	0						GJ	0		
25	KLAKAH	SU	5						SU	5	1591	
26		SK	15						SK	15		
27		RA	79						RA	79		
28		RB	1424	17		2			RB	1439		
29		IP	7						IP	7		
30		NK	18						NK	18		
31		NB	0						NB	0		
32		IK	0						IK	0		
33		IB	0						IB	0		
34		MS	18						MS	18		
35		MJ	9						MJ	9		
36		GJ	1						GJ	1		
37	RANUYOSO	SU	44		1				SU	45	2482	
38		SK	18		1				SK	19		
39		RA	626		3		15		RA	614		
40		RB	1701	9	9	1		15	RB	1733		
41		IP	12						IP	12		
42		NK	7						NK	7		
43		NB	0						NB	0		
44		IK	0						IK	0		
45		IB	0						IB	0		
46		MS	33						MS	33		
47		MJ	18						MJ	18		
48		GJ	1						GJ	1		
49	TEMPEH	SU	9						SU	9	1680	
50		SK	35						SK	35		
51		RA	29						RA	29		

52		RB	1508	3	1			RB	1512		
53		IP	9					IP	9		
54		NK	21					NK	21		
55		NB	0					NB	0		
56		IK	1					IK	1		
57		IB	0					IB	0		
58		MS	49					MS	49		
59		MJ	13					MJ	13		
60		GJ	2					GJ	2		
61		SU	12					SU	12		
62		SK	41					SK	41		
63		RA	45					RA	45		
64		RB	6877	39	1			RB	6917		
65		IP	11					IP	11		
66		NK	76					NK	76		
67		NB	0					NB	0		
68		IK	1					IK	1		
69		IB	0					IB	0		
70		MS	111					MS	111		
71		MJ	22					MJ	22		
72		GJ	4					GJ	4		
73		SU	2					SU	2		
74		SK	16					SK	16		
75		RA	11					RA	11		
76		RB	1948		15	1		RB	1932		
77		IP	3					IP	3		
78		NK	14					NK	14		
79		NB	1					NB	1		

7240

2011

80		IK	0					IK	0		
81		IB	0					IB	0		
82		MS	18				1	MS	19		
83		MJ	12					MJ	12		
84		GJ	1					GJ	1		
85	RANDUAGUNG	SU	10					SU	10	378	
86		SK	0					SK	0		
87		RA	150					RA	150		
88		RB	212					RB	212		
89		IP	0					IP	0		
90		NK	0					NK	0		
91		NB	0					NB	0		
92		IK	0					IK	0		
93		IB	0					IB	0		
94		MS	4					MS	4		
95		MJ	2					MJ	2		
96		GJ	0					GJ	0		
97	KEDUNGJAJANG	SU	32					SU	32	2820	
98		SK	15					SK	15		
99		RA	85					RA	85		
100		RB	2623	8		5		RB	2626		
101		IP	13					IP	13		
102		NK	7					NK	7		
103		NB	1					NB	1		
104		IK	0					IK	0		
105		IB	0					IB	0		
106		MS	23					MS	23		
107		MJ	18					MJ	18		

108		GJ	0						GJ	0		
109	TEMPURSARI	SU	1						SU	1	3706	
110		SK	42						SK	42		
111		RA	21						RA	21		
112		RB	3568			3			RB	3565		
113		IP	14						IP	14		
114		NK	9						NK	9		
115		NB	0						NB	0		
116		IK	0						IK	0		
117		IB	0						IB	0		
118		MS	32						MS	32		
119		MJ	13						MJ	13		
120		GJ	9						GJ	9		
121	KUNIR	SU	7						SU	7	486	
122		SK	9						SK	9		
123		RA	122						RA	122		
124		RB	309	4		1			RB	312		
125		IP	5						IP	5		
126		NK	3						NK	3		
127		NB	0						NB	0		
128		IK	0						IK	0		
129		IB	0						IB	0		
130		MS	21						MS	21		
131		MJ	6						MJ	6		
132		GJ	1						GJ	1		
133	JATIROTO	SU	2						SU	2	808	
134		SK	4						SK	4		
135		RA	0						RA	0		

136		RB	788	3		1			RB	790	
137		IP	0						IP	0	
138		NK	0						NK	0	
139		NB	0						NB	0	
140		IK	0						IK	0	
141		IB	0						IB	0	
142		MS	10						MS	10	
143		MJ	2						MJ	2	
144		GJ	0						GJ	0	
JUMLAH			35340	133	21	41	21	21	JUMLAH	35453	35453
											0

Keterangan :

SU = Sosial Umum

SK = Sosial Khusus

RA = Rumah Tangga A

RB = Rumah Tangga B

IP = Instansi Pemerintah

NK = Niaga Kecil

NB = Niaga Besar

IK = Industri Kecil

IB = Industri Besar

MS = Musholla

MJ = Masjid

GJ = Gereja

Tabel Perkembangan Pelanggan bulan Agustus tahun 2023

NO	UNIT	SALDO AWAL		PEMASANGAN BARU	BUKA KEMBALI	TUTUP	REKLAS		SALDO AKHIR		TOTAL PER UNIT	MUTASI BLOK
		JENIS	JUMLAH				TURUN	NAIK	JENIS	JUMLAH		
1	LUMAJANG	SU	20						SU	20	9101	
2		SK	99						SK	99		1
3		RA	166						RA	166		
4		RB	8076	47		1			RB	8122		2
5		IP	63						IP	63		
6		NK	471	1		2			NK	470		2
7		NB	5						NB	5		
8		IK	1						IK	1		
9		IB	0						IB	0		
10		MS	126						MS	126		
11		MJ	22			1			MJ	21		
12		GJ	8						GJ	8		
13	SUKODONO	SU	5						SU	5	3194	
14		SK	19						SK	19		
15		RA	0						RA	0		
16		RB	3031	14	3	17	2		RB	3029		
17		IP	33						IP	33		
18		NK	66					2	NK	68		
19		NB	2						NB	2		
20		IK	3						IK	3		
21		IB	0						IB	0		
22		MS	26						MS	26		
23		MJ	9						MJ	9		
24		GJ	0						GJ	0		
25	KLAKAH	SU	5						SU	5	1603	

26		SK	15						SK	15	
27		RA	79		1				RA	80	
28		RB	1439	15	1	6			RB	1449	
29		IP	7						IP	7	
30		NK	18						NK	18	
31		NB	0						NB	0	
32		IK	0						IK	0	
33		IB	0						IB	0	
34		MS	18						MS	18	
35		MJ	9	1					MJ	10	
36		GJ	1						GJ	1	
37	RANUYOSO	SU	45		2				SU	47	2529
38		SK	19						SK	19	
39		RA	614		2				RA	616	
40		RB	1733	35	8				RB	1776	
41		IP	12						IP	12	
42		NK	7						NK	7	
43		NB	0						NB	0	
44		IK	0						IK	0	
45		IB	0						IB	0	
46		MS	33						MS	33	
47		MJ	18						MJ	18	
48		GJ	1						GJ	1	
49	TEMPEH	SU	9						SU	9	1680
50		SK	35						SK	35	
51		RA	29						RA	29	
52		RB	1512	4		4			RB	1512	
53		IP	9						IP	9	

54		NK	21						NK	21		
55		NB	0						NB	0		
56		IK	1						IK	1		
57		IB	0						IB	0		
58		MS	49						MS	49		
59		MJ	13						MJ	13		
60		GJ	2						GJ	2		
61	PASIRIAN	SU	12						SU	12	7265	
62		SK	41						SK	41		
63		RA	45						RA	45		
64		RB	6917	39	14		1	RB	6943			
65		IP	11						IP	11		
66		NK	76			1			NK	75		
67		NB	0						NB	0		
68		IK	1						IK	1		
69		IB	0						IB	0		
70		MS	111						MS	111		
71		MJ	22						MJ	22		
72		GJ	4						GJ	4		
73	SENDURO	SU	2						SU	2	2013	
74		SK	16						SK	16		
75		RA	11						RA	11		
76		RB	1932	1					RB	1933		
77		IP	3						IP	3		
78		NK	14						NK	14		
79		NB	1						NB	1		
80		IK	0						IK	0		
81		IB	0						IB	0		

82		MS	19					MS	19		
83		MJ	12	1				MJ	13		
84		GJ	1					GJ	1		
85	RANDUAGUNG	SU	10					SU	10	384	
86		SK	0					SK	0		
87		RA	150					RA	150		
88		RB	212	6				RB	218		
89		IP	0					IP	0		
90		NK	0					NK	0		
91		NB	0					NB	0		
92		IK	0					IK	0		
93		IB	0					IB	0		
94		MS	4					MS	4		
95		MJ	2					MJ	2		
96		GJ	0					GJ	0		
97	KEDUNGJAJANG	SU	32					SU	32	2827	
98		SK	15					SK	15		
99		RA	85		1			RA	84		
100		RB	2626	13	5			RB	2634		
101		IP	13					IP	13		
102		NK	7					NK	7		
103		NB	1					NB	1		
104		IK	0					IK	0		
105		IB	0					IB	0		
106		MS	23					MS	23		
107		MJ	18					MJ	18		
108		GJ	0					GJ	0		
109	TEMPURSARI	SU	1					SU	1	3783	

110		SK	42						SK	42	
111		RA	21						RA	21	
112		RB	3565	75	2				RB	3642	
113		IP	14						IP	14	
114		NK	9						NK	9	
115		NB	0						NB	0	
116		IK	0						IK	0	
117		IB	0						IB	0	
118		MS	32						MS	32	
119		MJ	13						MJ	13	
120		GJ	9						GJ	9	
121		SU	7						SU	7	
122		SK	9						SK	9	
123		RA	122						RA	122	
124		RB	312	2					RB	314	
125		IP	5						IP	5	
126		NK	3						NK	3	
127		NB	0						NB	0	
128		IK	0						IK	0	
129		IB	0						IB	0	
130		MS	21						MS	21	
131		MJ	6						MJ	6	
132		GJ	1						GJ	1	
133		SU	2						SU	2	
134		SK	4						SK	4	
135		RA	0						RA	0	
136		RB	790	3	1				RB	794	
137		IP	0						IP	0	

488

813

138	NK	0						NK	0	
139	NB	0						NB	0	
140	IK	0						IK	0	
141	IB	0						IB	0	
142	MS	10						MS	10	
143	MJ	2	1					MJ	3	
144	GJ	0						GJ	0	
JUMLAH		35453	258	20	51	3	3	JUMLAH	35680	35680
										5

Keterangan :

SU = Sosial Umum

SK = Sosial Khusus

RA = Rumah Tangga A

RB = Rumah Tangga B

IP = Instansi Pemerintah

NK = Niaga Kecil

NB = Niaga Besar

IK = Industri Kecil

IB = Industri Besar

MS = Musholla

MJ = Masjid

GJ = Gereja

Tabel Perkembangan Pelanggan bulan September tahun 2023

NO	UNIT	SALDO AWAL		PEMASANGAN BARU	BUKA KEMBALI	TUTUP	REKLAS		SALDO AKHIR		TOTAL PER UNIT	MUTASI BLOK
		JENIS	JUMLAH				TURUN	NAIK	JENIS	JUMLAH		
1	LUMAJANG	SU	20						SU	20	9114	
2		SK	99						SK	99		
3		RA	166						RA	166		
4		RB	8122	18	2	9			RB	8133		
5		IP	63	2					IP	65		
6		NK	470			1			NK	469		
7		NB	5						NB	5		
8		IK	1						IK	1		
9		IB	0						IB	0		
10		MS	126	1					MS	127		
11		MJ	21						MJ	21		
12		GJ	8						GJ	8		
13	SUKODONO	SU	5						SU	5	3193	
14		SK	19						SK	19		
15		RA	0						RA	0		
16		RB	3029	3	4	7			RB	3029		
17		IP	33			1			IP	32		
18		NK	68						NK	68		
19		NB	2						NB	2		
20		IK	3						IK	3		
21		IB	0						IB	0		
22		MS	26						MS	26		
23		MJ	9						MJ	9		
24		GJ	0						GJ	0		
25	KLAKAH	SU	5						SU	5	1602	

26		SK	15						SK	15		
27		RA	80						RA	80		
28		RB	1449	1	4	5			RB	1449		
29		IP	7						IP	7		
30		NK	18			1			NK	17		
31		NB	0						NB	0		
32		IK	0						IK	0		
33		IB	0						IB	0		
34		MS	18						MS	18		
35		MJ	10						MJ	10		
36		GJ	1						GJ	1		
37		SU	47						SU	47		
38		SK	19						SK	19		
39		RA	616		9				RA	625	5	
40		RB	1776	2	1				RB	1779	13	
41		IP	12						IP	12		
42		NK	7						NK	7		
43		NB	0						NB	0		
44		IK	0						IK	0		
45		IB	0						IB	0		
46		MS	33						MS	33		
47		MJ	18		1				MJ	19		
48		GJ	1						GJ	1		
49		SU	9						SU	9		
50		SK	35						SK	35		
51		RA	29						RA	29		
52		RB	1512	1		4			RB	1509		
53		IP	9						IP	9		

54		NK	21						NK	21		
55		NB	0						NB	0		
56		IK	1						IK	1		
57		IB	0						IB	0		
58		MS	49						MS	49		
59		MJ	13						MJ	13		
60		GJ	2						GJ	2		
61	PASIRIAN	SU	12						SU	12	7273	
62		SK	41	1					SK	42		
63		RA	45						RA	45		
64		RB	6943	8	1	2			RB	6950		
65		IP	11						IP	11		
66		NK	75						NK	75		
67		NB	0						NB	0		
68		IK	1						IK	1		
69		IB	0						IB	0		
70		MS	111						MS	111		
71		MJ	22						MJ	22		
72		GJ	4						GJ	4		
73	SENDURO	SU	2						SU	2	2013	
74		SK	16						SK	16		
75		RA	11						RA	11		
76		RB	1933						RB	1933		
77		IP	3						IP	3		
78		NK	14						NK	14		
79		NB	1						NB	1		
80		IK	0						IK	0		
81		IB	0						IB	0		

82		MS	19						MS	19	
83		MJ	13						MJ	13	
84		GJ	1						GJ	1	
85	RANDUAGUNG	SU	10						SU	10	384
86		SK	0						SK	0	
87		RA	150						RA	150	
88		RB	218						RB	218	
89		IP	0						IP	0	
90		NK	0						NK	0	
91		NB	0						NB	0	
92		IK	0						IK	0	
93		IB	0						IB	0	
94		MS	4						MS	4	
95		MJ	2						MJ	2	
96		GJ	0						GJ	0	
97	KEDUNGJAJANG	SU	32						SU	32	2819
98		SK	15						SK	15	
99		RA	84						RA	84	
100		RB	2634	1		9			RB	2626	
101		IP	13						IP	13	
102		NK	7						NK	7	
103		NB	1						NB	1	
104		IK	0						IK	0	
105		IB	0						IB	0	
106		MS	23						MS	23	
107		MJ	18						MJ	18	
108		GJ	0						GJ	0	
109	TEMPURSARI	SU	1						SU	1	3785

110		SK	42	1					SK	43	
111		RA	21						RA	21	
112		RB	3642	6		4	1		RB	3643	
113		IP	14						IP	14	
114		NK	9			1			NK	8	
115		NB	0						NB	0	
116		IK	0						IK	0	
117		IB	0						IB	0	
118		MS	32				1		MS	33	
119		MJ	13						MJ	13	
120		GJ	9						GJ	9	
121		SU	7						SU	7	
122		SK	9						SK	9	
123		RA	122						RA	122	
124		RB	314						RB	314	
125		IP	5						IP	5	
126		NK	3						NK	3	
127		NB	0						NB	0	
128		IK	0						IK	0	
129		IB	0						IB	0	
130		MS	21						MS	21	
131		MJ	6						MJ	6	
132		GJ	1						GJ	1	
133		SU	2						SU	2	
134		SK	4						SK	4	
135		RA	0						RA	0	
136		RB	794	4	1				RB	799	
137		IP	0						IP	0	

488

819

138	NK	0						NK	0	
139	NB	0						NB	0	
140	IK	0						IK	0	
141	IB	0						IB	0	
142	MS	10		1				MS	11	
143	MJ	3						MJ	3	
144	GJ	0						GJ	0	
JUMLAH		35680	49	24	44	1	1	JUMLAH	35709	35709
										18

Keterangan :

SU = Sosial Umum

SK = Sosial Khusus

RA = Rumah Tangga A

RB = Rumah Tangga B

IP = Instansi Pemerintah

NK = Niaga Kecil

NB = Niaga Besar

IK = Industri Kecil

IB = Industri Besar

MS = Musholla

MJ = Masjid

GJ = Gereja

Tabel 3.4 Jumlah Sambungan Langganan (Sambungan Aktif) Triwulan III tahun 2023

Jumlah Sambungan Langganan bulan Juli tahun 2023

N o	Jenis Pelanggan	Lumajang	Sukodono	Klakah	Ranuyoso	Tempeh	Pasirian	Senduro	Randuagung	Kedungjajang	Tempusari	Kunir	Jatiroto	Jumlah
1	Hidran Umum/ K U	20	5	5	45	9	12	2	10	32	1	7	2	150
2	Sosial Khusus	99	19	15	19	35	41	16	-	15	42	9	4	314
3	Rumah Tangga A	166	-	79	614	29	45	11	150	85	21	122	-	1.322
4	Rumah Tangga B	8.076	3.032	1.439	1.733	1.512	6.917	1.932	212	2.626	3.565	312	790	32.147
5	Instansi Pemerintah	63	33	7	12	9	11	3	-	13	14	5	-	170
6	Niaga Kecil	471	66	18	7	21	76	14	-	7	9	3	-	692
7	Niaga Besar	5	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	9
8	Industri Kecil	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	6
9	Industri Besar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Mushollah (MS)	126	25	18	33	49	111	19	4	23	32	21	10	470
11	Masjid (MJ)	22	9	9	18	13	22	12	2	18	13	6	2	146
12	Gereja	8	-	1	1	2	4	1	-	-	9	1	-	27
J U M L A H		9.057	3.194	1.591	2.482	1.680	7.240	2.011	378	2.820	3.706	486	808	35.453

Jumlah Sambungan Langganan bulan Agustus tahun 2023

No	Jenis Pelanggan	Lumajang	Sukodono	Klakah	Ranuyoso	Tempeh	Pasirian	Senduro	Randuagung	Kedungjajang	Tempursari	Kunir	Jatiroti	JUMLAH
1	Hidran Umum/ K U	20	5	5	47	9	12	2	10	32	1	7	2	152
2	Sosial Khusus	99	19	15	19	35	41	16	-	15	42	9	4	314
3	Rumah Tangga A	166	-	80	616	29	45	11	150	84	21	122	-	1.324
4	Rumah Tangga B	8122	3.029	1.449	1.776	1.512	6.943	1.933	218	2.634	3.642	314	794	32.366
5	Instansi Pemerintah	63	33	7	12	9	11	3	-	13	14	5	-	170
6	Niaga Kecil	470	68	18	7	21	75	14	-	7	9	3	-	692
7	Niaga Besar	5	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	9
8	Industri Kecil	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	6
9	Industri Besar	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Mushollah (MS)	126	26	18	33	49	111	19	4	23	32	21	10	472
11	Masjid (MJ)	21	9	10	18	13	22	13	2	18	13	6	3	148
12	Gereja	8	-	1	1	2	4	1	-	-	9	1	-	27
JUMLAH		9.101	3.194	1.603	2.529	1.680	7.265	2.013	384	2.827	3.783	488	813	35.680

Jumlah Sambungan Langganan bulan September tahun 2023

No	Jenis Pelanggan	Lumajang	Sukodono	Klakah	Ranuyoso	Tempeh	Pasirian	Senduro	Randuagung	Kedungjajang	Tempursari	Kunir	Jatiroto	JUMLAH
1	Hidran Umum/ K U	20	5	5	47	9	12	2	10	32	1	7	2	152
2	Sosial Khusus	99	19	15	19	35	42	16	-	15	43	9	4	316
3	Rumah Tangga A	166	-	80	625	29	45	11	150	84	21	122	-	1.333
4	Rumah Tangga B	8.133	3.029	1.449	1.779	1.509	6.950	1.933	218	2.626	3.643	314	799	32.382
5	Instansi Pemerintah	65	32	7	12	9	11	3	-	13	14	5	-	171
6	Niaga Kecil	469	68	17	7	21	75	14	-	7	8	3	-	689
7	Niaga Besar	5	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	9
8	Industri Kecil	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	6
9	Industri Besar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Mushollah (MS)	127	26	18	33	49	111	19	4	23	33	21	11	475
11	Masjid (MJ)	21	9	10	19	13	22	13	2	18	13	6	3	149
12	Gereja	8	-	1	1	2	4	1	-	-	9	1	-	27
JUMLAH		9.114	3.193	1.602	2.542	1.677	7.273	2.013	384	2.819	3.785	488	819	35.709

3.3.2. Jumlah Pendapatan

Jumlah pendapatan air adalah jumlah rekening air ditambah dengan biaya administrasi. Jumlah pendapatan air Triwulan III tahun 2023 sebesar Rp.2.078.528.005,-. Sedangkan untuk jumlah pendapatan air pada RKAP 2023 yaitu Rp.2.357.810.318,-. Terjadi penurunan pendapatan air dari RKAP 2023, namun hal ini memang belum bisa digunakan sebagai petunjuk suatu kemajuan kinerja. Adapun ikhtisar rekening Triwulan III tahun 2023 terdapat pada Tabel 3.5.

Program kerja pada bulan berikutnya untuk meningkatkan pendapatan adalah :

- a. Mengupayakan penambahan pelanggan baru.
- b. Meningkatkan penggantian jumlah meter air yang rusak.

	RKAP 2023	RKAP Bln Ini	RKAP s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	Realisasi s/d Bln Ini
Jumlah Pendapatan Air	26.251.778.302	2.357.810.318	19.085.315.845	2.003.719.030	18.629.697.165

Tabel 3.5 Ikhtisar Rekening Triwulan III Tahun 2023

Ikhtisar Rekening bulan Juli tahun 2023

JENIS PELAYANAN	JML SAMB. LANGGAN	JML LMBR REK AIR	VOL AIR (M ³)	JUMLAH REKENING		PENDAPATAN	RATA2 TARIF (M ³)	RATA2 TARIF (Rp)
				REKENING AIR	JASA ADM.			
GEREJA PEDESAAN	2	2	40	43.130	14.000	57.130	20	28.565
GEREJA PERKOTAAN	25	25	696	1.373.450	175.000	1.548.450	27,84	61.938
INDUSTRI KECIL PERKOTAAN	6	6	190	1.956.500	54.000	2.010.500	31,67	335.083
INSTANSI PEMERINTAH PEDESAAN	8	8	266	669.955	64.000	733.955	33,25	91.744
INSTANSI PEMERINTAH PERKOTAAN	162	162	31.612	119.249.650	1.296.000	120.545.650	195,14	744.109
MASJID PEDESAAN	20	20	550	801.525	140.000	941.525	27,5	47.076
MASJID PERKOTAAN	126	126	4.739	9.404.200	882.000	10.286.200	37,61	81.637
MUSHOLLAH PEDESAAN	44	44	1.312	2.039.650	308.000	2.347.650	29,82	53.356
MUSHOLLAH PERKOTAAN	428	428	11.160	20.138.300	2.996.000	23.134.300	26,07	54.052
NIAGA BESAR PEDESAAN	1	1	243	1.422.190	9.000	1.431.190	243	1.431.190
NIAGA BESAR PERKOTAAN	8	8	209	1.547.000	72.000	1.619.000	26,13	202.375
NIAGA KECIL PEDESAAN	17	17	933	4.199.875	153.000	4.352.875	54,88	256.051
NIAGA KECIL PERKOTAAN	675	675	16.343	91.867.750	6.065.000	97.932.750	24,21	145.086
RUMAH TANGGA A PEDESAAN	283	283	5.137	8.803.010	1.981.000	10.784.010	18,15	38.106
RUMAH TANGGA A PERKOTAAN	1.039	1.039	18.688	36.563.800	7.273.000	43.836.800	17,99	42.191
RUMAH TANGGA B PEDESAAN	2.456	2.456	42.777	94.066.330	17.192.000	111.258.330	17,42	45.301
RUMAH TANGGA B PERKOTAAN	29.689	29.689	496.761	1.360.457.150	207.823.000	1.568.280.150	16,73	52.824
SOSIAL KHUSUS PEDESAAN	25	25	1.414	2.617.760	175.000	2.792.760	56,56	111.710
SOSIAL KHUSUS PERKOTAAN	289	289	26.353	62.901.800	2.023.000	64.924.800	91,19	224.653
SOSIAL UMUM PEDESAAN	19	19	653	762.870	133.000	895.870	34,37	47.151
SOSIAL UMUM PERKOTAAN	131	131	6.353	7.393.360	917.000	8.310.360	48,5	63.438
JUMLAH BULANINI	35.453	35.453	666.429	1.828.279.255	249.745.000	2.078.024.255	18,8	3.118
JUMLAH S/D BULAN LALU	35.340	211.308	4.102.607	11.202.666.685	1.488.576.500	12.691.243.185	116,09	3.093
JUMLAH S/D BULANINI	35.453	246.761	4.769.036	13.030.945.940	1.738.321.500	14.769.267.440	134,52	3.097

Ikhtisar Rekening bulan Agustus tahun 2023

JENIS PELAYANAN	JML SAMB. LANGGAN	JML LMBR REK AIR	VOL AIR M ³	JUMLAH REKENING		PENDAPATAN	RATA2 TARIF M ³	RATA2 TARIF (Rp)
				REKENING AIR	JASA ADM			
GEREJA PEDESAAN	2	2	40	43.130	14.000	57.130	20	28.565
GEREJA PERKOTAAN	25	25	696	1.373.450	175.000	1.548.450	27,84	61.938
INDUSTRI KECIL PERKOTAAN	6	6	190	1.956.500	54.000	2.010.500	31,67	335.083
INSTANSI PEMERINTAH PEDESAAN	8	8	266	669.955	64.000	733.955	33,25	91.744
INSTANSI PEMERINTAH PERKOTAAN	162	162	31.612	119.249.650	1.296.000	120.545.650	195,14	744.109
MASJID PEDESAAN	20	20	550	801.525	140.000	941.525	27,5	47.076
MASJID PERKOTAAN	126	126	4.739	9.404.200	882.000	10.286.200	37,61	81.637
MUSHOLLAH PEDESAAN	44	44	1.312	2.039.650	308.000	2.347.650	29,82	53.356
MUSHOLLAH PERKOTAAN	428	428	11.160	20.138.300	2.996.000	23.134.300	26,07	54.052
NIAGA BESAR PEDESAAN	1	1	243	1.422.190	9.000	1.431.190	243	1.431.190
NIAGA BESAR PERKOTAAN	8	8	209	1.547.000	72.000	1.619.000	26,13	202.375
NIAGA KECIL PEDESAAN	17	17	933	4.199.875	153.000	4.352.875	54,88	256.051
NIAGA KECIL PERKOTAAN	675	675	16.343	91.867.750	6.065.000	97.932.750	24,21	145.086
RUMAH TANGGA A PEDESAAN	283	283	5.137	8.803.010	1.981.000	10.784.010	18,15	38.106
RUMAH TANGGA A PERKOTAAN	1.039	1.039	18.688	36.563.800	7.273.000	43.836.800	17,99	42.191
RUMAH TANGGA B PEDESAAN	2.456	2.456	42.777	94.066.330	17.192.000	111.258.330	17,42	45.301
RUMAH TANGGA B PERKOTAAN	29.689	29.689	496.896	1.360.960.900	207.823.000	1.568.783.900	16,74	52.841
SOSIAL KHUSUS PEDESAAN	25	25	1.414	2.617.760	175.000	2.792.760	56,56	111.710
SOSIAL KHUSUS PERKOTAAN	289	289	26.353	62.901.800	2.023.000	64.924.800	91,19	224.653
SOSIAL UMUM PEDESAAN	19	19	653	762.870	133.000	895.870	34,37	47.151
SOSIAL UMUM PERKOTAAN	131	131	6.353	7.393.360	917.000	8.310.360	48,5	63.438
JML BULAN INI	35.453	35.453	666.564	1.828.783.005	249.745.000	2.078.528.005	18,8	3.118
JML S/D BULAN LALU	35.340	211.308	4.102.607	11.202.880.635	1.488.578.000	12.691.458.635	116,09	3.094
JML S/D BULAN INI	35.453	246.761	4.769.171	13.031.663.640	1.738.323.000	14.769.986.640	134,52	3.097

Ikhtisar Rekening bulan September tahun 2023

JENIS PELAYANAN	JML SAMB. LANGGAN	JML LMBR REK AIR	VOL AIR M ³	JUMLAH REKENING		PENDAPATAN	RATA2 TARIF M ³	RATA2 TARIF (Rp)
				REKENING AIR	JASA ADM			
GEREJA PEDESAAN	2	2	34	33.170	14.000	47.170	17	23.585
GEREJA PERKOTAAN	25	25	858	1.768.000	175.000	1.943.000	34,32	77.720
INDUSTRI KECIL PERKOTAAN	6	6	169	1.652.300	54.000	1.706.300	28,17	284.383
INSTANSI PEMERINTAH PEDESAAN	8	8	325	903.110	64.000	967.110	40,63	120.889
INSTANSI PEMERINTAH PERKOTAAN	163	163	30.131	113.406.150	1.304.000	114.710.150	184,85	703.743
MASJID PEDESAAN	21	21	507	707.625	147.000	854.625	24,14	40.696
MASJID PERKOTAAN	128	128	4.554	8.808.150	896.000	9.704.150	35,58	75.814
MUSHOLLAH PEDESAAN	44	44	1.136	1.627.970	308.000	1.935.970	25,82	43.999
MUSHOLLAH PERKOTAAN	431	431	11.015	19.695.000	3.017.000	22.712.000	25,56	52.696
NIAGA BESAR PEDESAAN	1	1	80	431.150	9.000	440.150	80	440.150
NIAGA BESAR PERKOTAAN	8	8	149	1.140.750	72.000	1.212.750	18,63	151.594
NIAGA KECIL PEDESAAN	17	17	1.042	4.773.655	153.000	4.926.655	61,29	289.803
NIAGA KECIL PERKOTAAN	672	672	16.701	91.637.650	6.048.000	97.685.650	24,85	145.366
RUMAH TANGGA A PEDESAAN	283	283	4.634	7.629.755	1.981.000	9.610.755	16,37	33.960
RUMAH TANGGA A PERKOTAAN	1.050	1.050	19.769	39.072.800	7.350.000	46.422.800	18,83	44.212
RUMAH TANGGA B PEDESAAN	2.465	2.465	38.262	82.531.175	17.255.000	99.786.175	15,52	40.481
RUMAH TANGGA B PERKOTAAN	29.917	29.917	477.182	1.294.700.550	209.419.000	1.504.119.550	15,95	50.276
SOSIAL KHUSUS PEDESAAN	25	25	1.434	2.645.940	175.000	2.820.940	57,36	112.838
SOSIAL KHUSUS PERKOTAAN	291	291	29.696	70.833.750	2.037.000	72.870.750	102,05	250.415
SOSIAL UMUM PEDESAAN	19	19	381	577.020	133.000	710.020	20,05	37.369
SOSIAL UMUM PERKOTAAN	133	133	6.538	7.601.360	931.000	8.532.360	49,16	64.153
JML BULAN INI	35.709	35.709	644.597	1.752.177.030	251.542.000	2.003.719.030	18,05	3.108
JML S/D BULAN LALU	35.680	282.441	5.357.910	14.636.312.635	1.989.665.500	16.625.978.135	150,17	3.103
JML S/D BULAN INI	35.709	318.150	6.002.507	16.388.489.665	2.241.207.500	18.629.697.165	168,1	3.104

3.3.3. Penggantian Meter Air

Salah satu usaha peningkatan pendapatan yaitu dengan melakukan program penggantian meter air yang sudah rusak dan tidak valid. Pada Triwulan III tahun 2023 jumlah penggantian meter air pelanggan yang rusak sebanyak 70 unit. Jumlah penggantian meter air pelanggan untuk masing-masing bulan seperti tabel berikut :

Tabel 3.6 Kegiatan penggantian meter air pelanggan Triwulan III tahun 2023

UNIT	TAHUN 2023									JUMLAH
	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	
LUMAJANG	50					50		52		152
SUKODONO		25		26	24			50		125
KLAKAH		90	3	50		50				193
RANUYOSO	50	20	50				50			170
TEMPEH	30		15							45
PASIRIAN		282								282
SENDURO	50						20			70
RANDUAGUNG				39						39
KEDUNGJAJANG								49		49
TEMPURSARI	50								108	158
KUNIR		6								6
JATIROTO			40							40
JUMLAH	230	423	108	115	24	100	70	151	108	1329

3.5 ADMINISTRASI DAN UMUM

Jumlah karyawan Perumda Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang pada Triwulan III tahun 2023 ini sebanyak 156 orang dengan kualifikasi jenjang pendidikan sebagai berikut :

Tabel 3.7 Jumlah Karyawan Dan Jenjang Pendidikannya

No	Uraian	Triwulan III Tahun 2023					
		Tetap	Tidak Tetap	Jumlah	Teknis	Non Teknis	Jumlah
1	S2 dan S3	1	1	2	1	1	2
2	Sarjana / S1	27	25	52	12	40	52
3	Sarjana Muda / D3	2	7	9	4	5	9
4	SLTA	35	53	88	55	33	88
5	SLTP	-	2	2	2	-	2
6	SD	-	3	3	3	-	3
	Jumlah	65	91	156	77	79	156

BAB IV

LAPORAN KEUANGAN

4.1. INVESTASI

Pada anggaran investasi Triwulan III tahun 2023 sebesar Rp.5.251.893.519,- sedangkan yang sudah terealisasi sebesar Rp.1.749.752.536,69,- ada selisih lebih sebesar Rp.3.502.140.982,31,-. Hal ini terjadi karena belum terealisasinya kegiatan investasi diantaranya :

- a. Kurangnya Pembayaran 5% Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Jaringan Pipa Perum Grand Zam-Zam Imperial III Ds. Banjarwatu.
- b. Kurangnya Pembayaran 70% Jasa Konsultan RPAM.
- c. Kurangnya Pembayaran 70% Jasa Konsultan RENBIS.
- d. Kurangnya Pembayaran 30% Pengadaan Perlengkapan Alat Pengujian Mikrobiologi.
- e. Kurangnya Pembayaran 70% Pengadaan Pakaian Dinas.
- f. Kurangnya Pembayaran 70% Pengadaan Paket Sambungan Langganan Unit Layanan Sukodono, Klakah dan Senduro.

4.2. ARUS KAS

Penerimaan dan pengeluaran kas Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang adalah merupakan penerimaan kas yang meliputi penerimaan dari sumber operasi dan non operasi. Pengeluaran kas juga meliputi sumber operasi dan non operasi estimasi kas akhir yang tersedia yang diperkirakan akan terjadi pada tiap akhir bulannya.

Pada akhir Triwulan III jumlah saldo akhir sebesar Rp.14.205.068.442,- dari anggaran sebesar Rp.6.995.303.462,- (lihat laporan Arus Kas pada tabel 4.1).

	RKAP 2023	RKAP Bln Ini	RKAP s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	Realisasi s/d Bln Ini
Saldo Akhir Kas	5.466.371.205	6.995.303.462	6.995.303.462	14.205.068.442	14.205.068.442

4.3. LAPORAN RUGI/LABA

Rugi/Laba Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang adalah anggaran yang menggambarkan mengenai pendapatan baik mengenai pendapatan penjualan air, pendapatan non air dan pendapatan lainnya yang akan diperoleh, serta biaya-biaya yang meliputi biaya usaha dan biaya diluar usaha yang terjadi serta hasil yang dicapai berupa laba. Adapun anggaran perhitungan Rugi/Laba Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Mahameru Kabupaten Lumajang dapat dilihat pada tabel 4.2.

Dari Laporan Rugi Laba terlihat bahwa hingga akhir Triwulan III tahun 2023 pendapatan yang diperoleh sebesar Rp.6.657.854.913,- dari anggaran yang direncanakan sebesar Rp.7.799.531.947,-.

Adapun realisasi biaya hingga akhir Triwulan III tahun 2023 Rp.5.807.779.444,- dari anggaran yang direncanakan sebesar Rp.6.682.657.247,-.

Total laba pada Triwulan III tahun 2023 adalah sebesar Rp.962.136.705,- dari anggaran yang direncanakan sebesar Rp.1.192.557.164,-.

	RKAP 2023	RKAP Bln Ini	RKAP s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	Realisasi s/d Bln Ini
Pendapatan Usaha	30.287.061.349	7.799.531.947	7.799.531.947	6.657.854.913	6.657.854.913
Jumlah Biaya Usaha	20.784.130.942	6.682.657.247	6.682.657.247	5.807.779.444	5.807.779.444
Laba(Rugi) Usaha	4.377.475.819	1.192.557.164	1.192.557.164	962.136.705	962.136.705

Tabel 4.1 Laporan Arus Kas Triwulan III Tahun 2023

**LAPORAN ARUS KAS
TRIWULAN III TAHUN 2023**

	URAIAN	Triwulan III (Rp)	ANGGARAN Triwulan III
A	SALDO AWAL	13.020.554.080,62	9.693.010.918,00
B	Ditambah Penerimaan:		
	1. Operasional		
	- Tagihan-tagihan rekening air	6.266.177.310,00	6.977.317.983,00
	- Lain-lain Operasional (Rekening non air)	0,00	437.450.000,00
	- Penerimaan non air lainnya	735.148.583,00	291.482.856,00
	Jumlah Penerimaan Operasional	7.001.325.893,00	7.706.250.839,00
	2. Non Operasional		
	- Jaminan langganan	0,00	0,00
	- Dana khusus/bank	0,00	0,00
	- Pinjaman dan uang muka	0,00	0,00
	- Rupa-rupa (jasa giro dan lain sebagainya)	248.581.444,96	75.083.364,00
	Jumlah Penerimaan Non Operasional	248.581.444,96	75.083.364,00
	Jumlah uang yang tersedia di Kas (A+B1+2)	20.270.461.418,58	17.474.345.121,00
C	Dikurangi Pengeluaran:		
	1. Operasional		
	- Gaji dan Honor Badan Pengawas dll	1.582.311.453,00	1.788.909.684,00
	- Lain-lain tenaga kerja	0,00	0,00
	- Bahan-bahan/alat-alat langsung dipakai	0,00	0,00
	- Persediaan	611.499.341,00	0,00
	- Biaya Umum dan Administrasi	3.011.203.802,00	2.188.693.353,00
	- Pembayaran hutang operasional	225.779.008,00	1.249.545.103,00
	Jumlah Pengeluaran Operasional	5.430.793.604,00	5.227.148.140,00
	2. Non Operasional		
	- Investasi	472.278.801,00	5.251.893.519,00
	- Inventaris	158.573.674,00	0,00
	- Pembayaran Pinjaman	0,00	0,00
	- Uang Muka Kerja	0,00	0,00
	- Lain-lain (Adm.Bank)	3.746.896,87	0,00
	Jumlah Pengeluaran Non Operasional	634.599.371,87	5.251.893.519,00
	Jumlah Pengeluaran	6.065.392.975,87	10.479.041.659,00
D	SALDO AKHIR	14.205.068.442,71	6.995.303.462,00

Tabel 4.2 Rugi Laba Triwulan III Tahun 2023

**LAPORAN RUGI / LABA
TRIWULAN III TAHUN 2023**

NAMA PERKIRAAN	S/D BULAN INI		
	REALISASI	ANGGARAN	LEBIH / KURANG
			JUMLAH
PENDAPATAN USAHA			
- Pendapatan penjualan Air	5.948.913.980,00	7.070.599.091,00	-1.121.685.111,00
- Pendapatan Non Air	708.940.933,00	728.932.856,00	-19.991.923,00
JUMLAH PENDAPATAN USAHA	6.657.854.913,00	7.799.531.947,00	-1.141.677.034,00
BIAYA LANGSUNG USAHA			
- Biaya Sumber	1.514.310.528,00	1.529.792.086,00	15.481.558,00
- Biaya Pengolahan	302.087.060,00	342.887.060,00	40.800.000,00
- Biaya Transmisi dan Distribusi	1.373.585.850,62	1.445.975.052,00	72.389.201,38
JUMLAH BIAYA LANGSUNG USAHA	3.189.983.438,62	3.306.606.616,00	128.670.759,38
LABA / (RUGI) KOTOR USAHA	3.467.871.474,38	4.492.925.331,00	-1.270.347.793,38
BIAYA UMUM DAN ADMINISTRASI	2.617.796.006,87	3.376.050.631,00	758.254.624,13
LABA / (RUGI) USAHA	850.075.467,51	1.116.874.700,00	-2.028.602.417,51
PENDAPATAN BIAYA LAIN - LAIN			
- Pendapatan Lain - lain	76.061.237,64	75.083.364,00	977.873,64
- Biaya Lain - lain	0,00	0,00	0,00
JUMLAH PENDAPATAN/BIAYA LAIN-LAIN	76.061.237,64	75.083.364,00	977.873,64
LABA/RUGI SEBELUM POS LAIN-LAIN	926.136.705,15	1.192.557.164,00	-2.027.624.543,87
KEUNTUNGAN/KERUGIAN LUAR BIASA			
- Keuntungan Luar Biasa	0,00	0,00	0,00
- Kerugian Luar Biasa	0,00	0,00	0,00
LABA/RUGI SEBELUM PPH	926.136.705,15	1.192.557.164,00	-266.420.458,85
TAKSIRAN PAJAK PENGHASILAN	0,00	0,00	0,00
LABA/(RUGI) BERSIH	926.136.705,15	1.192.557.164,00	-266.420.458,85

BAB V

KESIMPULAN

1. Kegiatan operasional pada Triwulan III tahun 2023 ini menunjukkan sedikit peningkatan dibandingkan pada anggaran pada RKAP tahun 2023. Untuk laporan keuangan pada bulan September adalah sebagai berikut :
 - a. Jumlah pendapatan sebesar Rp.6.657.854.913,- lebih rendah Rp.1.141.677.034,- dari anggaran pendapatan sebesar Rp.7.799.531.947,-.
 - b. Jumlah Kas perusahaan sebesar Rp.14.205.068.442,- menunjukkan bahwa perusahaan masih cukup mampu untuk kegiatan perbaikan peralatan produksi atau investasi yang harus menggunakan dana internal.
2. Pada Triwulan III masih terjadi kebocoran fisik jaringan pipa transmisi dan distribusi di hampir semua unit layanan. Penyebab kebocoran fisik adalah karena pipa sudah tua (melebihi usia guna), gangguan aktifitas manusia dan tekanan terlalu tinggi yang melebihi batas spesifikasi pipa. Perbaikan gangguan di konsumen yang sering terjadi adalah aliran kecil (akibat tersumbat kotoran atau tekanan air kurang), kerusakan meter air dan kerusakan kran. Perbaikan gangguan di konsumen dilakukan oleh staf teknik unit layanan dan sub bagian pengembangan dan pemeliharaan SPAM (Bagian Transmisi dan Distribusi).
3. Pada Triwulan III telah dilakukan kegiatan pengadaan barang/jasa yaitu :
 - Pengadaan CPU dan Monitor
 - Pengadaan perlengkapan alat pengujian Mikrobiologi
 - Pengadaan meter air pelanggan
 - Pengadaan panel utama 190 Kva dan Handel Panel 400 Amphere
 - Pembuatan tempat parkir
 - Pengadaan pompa submersible 11Kw

Lampiran 1 Rekapitulasi Perbandingan RKAP dengan Realisasi pada Triwulan III tahun 2023

No	Keterangan	RKAP 2023	RKAP Bln Ini	RKAP s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	Realisasi s/d Bln Ini
1	Jumlah Air terjual (M ³)	9.273.362	802.850	6.927.589	644.597	6.002.507
2	Jumlah Air yg di produksi (M ³)	12.614.128	1.083.768	9.347.308	872.366	8.185.507
3	NRW (%)	25,2	25,92	-	26,11	-
4	Biaya Uji Kualitas Air di Laboratorium	110.580.000	7.670.000	78.300.000	6.600.000	66.220.000
5	Biaya Listrik PLN Sumber Air	3.889.125.919	392.424.925	2.595.899.307	330.793.943	2.936.554.375
6	Jumlah Pelanggan	38.185	36.648	36.648	35.709	35.709
7	Jumlah Penambahan Pelanggan	2.368	221	1.891	49	809
8	Jumlah Pendapatan Air	26.251.778.302	2.357.810.318	19.085.315.845	2.003.719.030	18.629.697.165
9	Saldo Akhir Kas	5.466.371.205	6.995.303.462	6.995.303.462	14.205.068.442	14.205.068.442
10	Pendapatan Usaha	30.287.061.349	7.799.531.947	7.799.531.947	6.657.854.913	6.657.854.913
11	Jumlah Biaya Usaha	20.784.130.942	6.682.657.247	6.682.657.247	5.807.779.444	5.807.779.444
12	Laba(Rugi) Usaha	4.377.475.819	1.192.557.164	1.192.557.164	962.136.705	962.136.705

Lampiran 2 Rencana Umum Pengadaan Barang dan Jasa Triwulan III tahun 2023

Rencana Umum Pengadaan Barang dan Jasa bulan Juli tahun 2023

NO	KODE RUP	PROGRAM/KEGIATAN/SUB KEGIATAN	LOKASI PEKERJAAN	PAGU KEGIATAN (Rp)	SUMBER DANA	NAMA PAKET PEKERJAAN	PAGU PAKET (Rp)	JENIS PENGADAAN	METODE PEMILIHAN PENYEDIA	PENGADAAN BARANG/JASA					STATUS PELAKSA NAAN
										RENCANA JADUAL PEMILIHAN PENYEDIA		RENCANA JADUAL PELAKSANAAN PEKERJAAN			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	31.05.30	Pengembangan SPAM Desa Jenggrong Kec. Ranuyoso dan Desa Tegal Ciut Kec. Klakah	Unit Layanan Ranuyoso dan Klakah	3.504.490.900	Perumdam Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pekerjaan Pengembangan SPAM Desa Jenggrong Kec. Ranuyoso dan Desa Tegal Ciut Kec. Klakah	3.504.490.900	Pekerjaan Konstruksi	Tender	03 Juli 2023	31 Juli 2023	4 bulan	31 Juli 2023	30 Nopember 2023	Belum Selesai
2	31.05.30	Pengawasan Pengembangan SPAM Desa Jenggrong Kec. Ranuyoso dan Desa Tegal Ciut Kec. Klakah	Unit Layanan Ranuyoso dan Klakah	100.000.000	Perumdam Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pekerjaan Pengawasan Pengembangan SPAM Desa Jenggrong Kec. Ranuyoso dan Desa Tegal Ciut Kec. Klakah	100.000.000	Jasa Konsultansi	Pengadaan Langsung	03 Juli 2023	31 Juli 2023	4 bulan	31 Juli 2023	30 Nopember 2023	Belum Selesai
3	31.09.10	CPU, Monitor	Perumdam Tirta Mahameru Kab. Lumajang	67.350.000	Perumdam Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pengadaan CPU sebanyak 19 unit dan 7 unit Monitor,	67.350.000	Pengadaan Barang	Pengadaan Langsung	03 Juli 2023	14 Juli 2023	45 hari	14 Juli 2023	31 Agustus	Selesai

4	31.09.90	Pengujian Mikrobiologi	Perumdam Tirta Mahameru Kab. Lumajang	100.000.000	Perumdam Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pengadaan Perlengkapan Alat Pengujian Mikrobiologi	100.000.000	Pengadaan Barang	Pengadaan Langsung	17 Juli 2023	16 Agustus 2023	2 bulan	16 Agustus 2023	16 Oktober 2023	Selesai
---	----------	------------------------	---------------------------------------	-------------	---------------------------------------	--	-------------	------------------	--------------------	--------------	-----------------	---------	-----------------	-----------------	---------

Rencana Umum Pengadaan Barang dan Jasa bulan Agustus tahun 2023

NO	KODE RUP	PROGRAM/KEGIATAN/SUB KEGIATAN	LOKASI PEKERJAAN	PAGU KEGIATAN (Rp)	SUMBER DANA	PENGADAAN BARANG/JASA								STATUS PELAKSA NAAN	
						NAMA PAKET PEKERJAAN	PAGU PAKET (Rp)	JENIS PENGADAAN	METODE PEMILIHAN PENYEDIA	RENCANA JADUAL PEMILIHAN PENYEDIA		RENCANA JADUAL PELAKSANAAN PEKERJAAN			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	41.02.20	Pengadaan Meter Air Pelanggan	Pengadaan Meter Air Pelanggan Unit Layanan Senduro dan Ranuyoso	203.962.500	Perumdam Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pengadaan Meter Air Pelanggan Unit Layanan Senduro dan Ranuyoso	203.962.500	Pengadaan Barang	Pengadaan Langsung	1 Agustus 2023	31 Agustus 2023	2 bulan	31 Agustus 2023	31 Oktober 2023	Selesai

Rencana Umum Pengadaan Barang dan Jasa bulan September tahun 2023

NO	KODE RUP	PROGRAM/KEGIATAN/SUB KEGIATAN	LOKASI PEKERJAAN	PAGU KEGIATAN (Rp)	SUMBER DANA	PENGADAAN BARANG/JASA								STATUS PELAKSA NAAN	
						NAMA PAKET PEKERJAAN	PAGU PAKET (Rp)	JENIS PENGADAAAN	METODE PEMILIHAN PENYEDIA	RENCANA JADUAL PEMILIHAN PENYEDIA		RENCANA JADUAL PELAKSANAAN PEKERJAAN			
										Tanggal Awal	Tanggal Akhir	Jangka Waktu (hari/minggu/bulan)	Tanggal Awal	Tanggal Akhir	
1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	31.07.06	Pengadaan Panel Utama 190 Kva dan handel Panel 400 Ampere	Instalasi Produksi	85.000.000	Perumda m Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Panel utama 190 Kva di Instalasi Produksi Ranubedali Ranuyoso & Instalasi Produksi Tempursari	85.000.000	Pengadaan Barang	Pengadaan Langsung	01 September 2023	11 September 2023	1 bulan	11 September 2023	11 Oktober 2023	Selesai
2	96.06.30	Pembuatan Tempat Parkir	Perumdam Tirta Mahameru Kab. Lumajang	80.335.000	Perumda m Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pembuatan Tempat Parkir di Kantor Pusat	80.335.000	Pekerjaan Konstruksi	Pengadaan Langsung	01 September 2023	29 September 2023	2 bulan	29 September 2023	30 Nopember 2023	Selesai
3	41.02.20	Pengadaan Meter Air Pelanggan	Unit Layanan	131.410.125	Perumda m Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pengadaan Meter Air Pelanggan Unit Layanan Sukodono dan Kedung Jajang	131.410.125	Pengadaan Barang	Pengadaan Langsung	1 September 2023	29 September 2023	2 bulan	29 September 2023	30 Nopember 2023	Selesai

4	41.02.40	Pengadaan Pipa dan Aksesoris	Perumdam Tirta Mahameru Kab. Lumajang	125.023.927	Perumda m Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pengadaan Pipa dan Aksesoris	125.023.927	Pengadaan Barang	Pengadaan Langsung	1 September 2023	29 September 2023	2 bulan	29 September 2023	30 Nopember 2023	Belum Selesai
5	31.05.30	Pengadaan dan Pemasangan Jaringan Pipa Distribusi Diameter 2" di Unit Layanan Pasirian	Unit Layanan Pasirian	113.000.000	Perumda m Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pekerjaan Pengembangan Jaringan Pipa Distribusi Diameter 2" di Dusun Kedung Pakis Ds. Pasirian Kec. Pasirian	113.000.000	Pekerjaan Konstruksi	Pengadaan langsung	04 September 2023	04 Oktober 2023	2 bulan	04 Oktober 2023	04 Desember 2023	Masih dalam proses
6	41.02.40	Pengadaan Instalasi Pipa dan Aksesoris	Unit Layanan	295.000.000	Perumda m Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pengadaan Paket Sambungan Rumah Unit Layanan Pasirian dan Tempursari, Senduro	295.000.000	Pengadaan Barang	Pengadaan Langsung	15 September 2023	,25 September	1 bulan	,25 September	24 Oktober 2023	Belum Selesai
7	31.03.10	Pengadaan Pompa Submersible 11 Kw	Instalasi Produksi	46.879.600	Perumda m Tirta Mahameru Kab. Lumajang	Pekerjaan Pengadaan Pompa Submersible 11 Kw di Ranubedali	46.879.600	Pengadaan Barang	Pengadaan Langsung	22 September 2023	09 Oktober 2023	15 hari	09 Oktober 2023	27 Oktober 2023	Selesai