

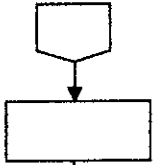
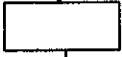
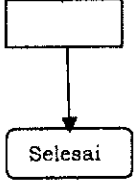


PEMERINTAH KABUPATEN LUMAJANG  
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
KABUPATEN LUMAJANG  
BIDANG APLIKASI INFORMATIKA

NOMOR SOP	427.53/4/2.02/2021
TANGGAL PEMBUATAN	23 MEI 2021
TANGGAL REVISI	
TANGGAL PENGESAHAN	30 MEI 2021
DISAHKAN OLEH	KEPALA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  <u>YOGA PRATOMO, S.STP</u> NIP. 19780910 199802 1 001
NAMA SOP	SOP BACKUP SERVER

<b>DASAR HUKUM</b>	<b>KUALIFIKASI PELAKSANA</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik</li><li>2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik</li><li>3. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik</li><li>4. Peraturan Pemerintah Nomor 96 tahun 2012 tentang pelaksanaan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik</li><li>5. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 tahun 2014 tentang Pedoman Standard Pelayanan</li><li>6. Peraturan Daerah Nomor 8 tahun 2016 tentang Pelayanan Publik</li><li>7. Peraturan Daerah Nomor 16 tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah</li><li>8. Peraturan Bupati Lumajang Nomor 7 tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Komunikasi dan Informatika</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kepala Seksi Pengelolaan dan Pengembangan Infrastruktur SPBE</li><li>2. Administrator Server</li></ol>
<b>KETERKAITAN</b>	<b>PERALATAN/PERLENGKAPAN</b>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Komputer</li><li>2. Jaringan LAN / Internet</li><li>3. Server</li><li>4. Web Browser</li></ol>
<b>PERINGATAN</b>	<b>PENCATATAN DAN PENDATAAN</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pelaksana bertanggungjawab atas pelaksanaan aktivitas yang telah dibakukan dan ditetapkan</li><li>2. Segala bentuk penyimpangan atas mutu baku terkait perlengkapan waktu maupun output dikategorikan sebagai bentuk kegagalan yang harus dipertanggungjawabkan oleh pelaksana</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pencatatan Backup melalui log mingguan</li><li>2. Pencatatan melalui aplikasi office</li></ol>

No	Aktivitas	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Admin Server	Kepala Seksi Pengembangan dan Pengelolaan Infrastruktur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik	Persyaratan/Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Melakukan konfigurasi penjadwalan backup	<pre> graph TD   Start([Mulai]) --&gt; P1[ ]   P1 --&gt; End1[ ]           </pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Akses ke server</li> <li>- Aplikasi web browser</li> <li>- Jaringan internet</li> </ul>	10 menit	Jadwal backup otomatis oleh server	
2.	Backup dijalankan sesuai dengan konfigurasi yang telah dijadwalkan dan atau dijalankan secara manual oleh admin	<pre> graph TD   P2[ ] --&gt; End2[ ]           </pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konfigurasi jadwal backup</li> </ul>	1 jam	Dump file backup pada server NAS	
3.	Cek hasil backup pada directory backup NAS	<pre> graph TD   P3[ ] --&gt; End3[ ]           </pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Akses ke server NAS</li> <li>- Aplikasi web browser</li> <li>- Jaringan LAN / Internet</li> </ul>	10 menit		
5.	Apakah ada dump file hasil backup pada NAS ?	<pre> graph TD   D{Apakah ada dump file hasil backup pada NAS ?}   D -- Ya --&gt; P5[ ]   D -- Tidak --&gt; P3           </pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Akses ke server NAS</li> <li>- Aplikasi web browser</li> <li>- Jaringan LAN / Internet</li> </ul>			

6.	Copy hasil backup ke komputer admin server			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Akses ke server NAS</li> <li>- Aplikasi web browser</li> <li>- Jaringan LAN / Internet</li> <li>- Komputer</li> </ul>	1 jam	Dump file backup berada pada Komputer Admin	
7.	Pencatatan Hasil Backup			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Akses ke server NAS</li> <li>- Aplikasi web browser</li> <li>- Jaringan LAN / Internet</li> <li>- Komputer</li> </ul>	30 menit	Catatan Hasil Backup	
8.	Pengarsipkan Catatan Hasil Backup			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Akses ke server NAS</li> <li>- Aplikasi web browser</li> <li>- Jaringan LAN / Internet</li> <li>- Komputer</li> </ul>	5 Menit	Arsip Log Backup menggunakan Aplikasi Proxmox Backup Manager	