

	KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA INSTITUT AGAMA KRISTEN NEGERI MANADO SUB BAGIAN UMUM DAN KEPEGAWAIAN	Nomor SOP	: B-6675/lkn.02/OT.01.3/12/2020
		Tanggal Pembuatan	: 30 Desember 2020
		Tanggal Revisi	: -
		Tanggal Efektif	: 01 Januari 2021
		Disahkan Oleh	: Kepala Biro AUAK



**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
PEMASANGAN GENERATOR LISTRIK**

<p>Dasar Hukum :</p> <p>1. Surat Keputusan Rektor IAKN Manado</p>	<p>Kualitas Pelaksana :</p> <p>1. Memiliki kemampuan untuk mengoperasikan Generator Listrik</p>
<p>Keterkaitan :</p>	<p>Peralatan/Perlengkapan :</p> <p>Perlengkapan untuk mesin</p>
<p>Peringatan :</p> <p>Jika SOP tidak dilaksanakan akan menghambat aktifitas perkantoran dan perkuliahan</p>	<p>Pencatatan dan Pendataan :</p> <p>Subbag Umum dan Kepegawaian</p>

- 1 . Tujuan :
Mengantisipasi sesegera mungkin ketika terjadi pemadaman listrik PLN, agar aktifitas perkantoran dan perkuliahan tetap berjalan sebagaimana mestinya.
- 2 . Ruang Lingkup :
IAKN Manado
- 3 . Tanggungjawab :
Kabag Umum dan Keuangan
- 4 . Definisi :
- 5 . Uraian Prosedur :
 - a. Melihat Indikator Solar yang ada di ruang Genetaror (untuk gedung Rektorat dan gedung Kuliah Terpadu)
 - b. Memeriksa apakah peringkat/ rating kapasitas ampere/watt cukup untuk menangani semua beban yang dibutuhkan jika terjadi pemadaman listrik
 - c. Memeriksa baterai harus benar-benar terisi penuh
 - d. Peralatan harus diperiksa secara teratur dan suku cadang yang cacat atau rusak harus diganti
 - e. Pemasangan generator
 - f. Melaporkan kepada atasan jika terdapat kendala

No.	Aktivitas	Pelaksana					Mutu Baku			Keterangan
		Petugas	Staf	Kasubbag Admin. Umum	Kabag AU/AAK	Ketua STAKN Manado	Persyaratan/Perlengkapan	Waktu	Output	
1	Melihat Indikator Solar yang ada di ruang Genetaron (untuk gedung Rektorat dan gedung Kuliah Terpadu)						Kegiatan	15 menit	Laporan	
2	Memeriksa apakah peringkat/ rating kapasitas ampere/watt cukup untuk menangani semua beban yang dibutuhkan jika terjadi pemadaman listrik						Peralatan	15 menit	Laporan	
3	Memeriksa baterai harus benar-benar terisi penuh						Peralatan	5 menit	Laporan	
4	Peralatan harus diperiksa secara teratur dan suku cadang yang cacat atau rusak harus diganti						Peralatan	5 menit	Laporan	
5	Pemasangan generator						Peralatan	1 jam	Laporan	
6	Melaporkan kepada atasan jika terdapat kendala						Laporan kendala	1 jam	Laporan	