

## RSU RS Umum Daerah Gema Santi Nusa Penida

### Ketersediaan Prasarana

Prasarana	Ketersediaan	Jumlah/ Kapasitas	Keterangan
<b>Sumber Listrik</b>			
Listrik PLN			
Daya Listrik Terpasang/Kapasitas (KVA)	Ada	198 KVA	Berfungsi
Genset			
Total Kapasitas Genset yg Berfungsi (KVA)	Ada	200 KVA	Berfungsi
Jumlah genset yang berfungsi (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
Jumlah Genset Keseluruhan (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
Jumlah Operator Genset Bersertifikat (Orang)	-	-	-
UPS			
Total Kapasitas UPS yg berfungsi (KVA)	Ada	120 KVA	Berfungsi
Jumlah UPS Keseluruhan (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
Jumlah UPS yang berfungsi (Unit)	Ada	120 Unit	Berfungsi
<b>Ambulans</b>			
Ambulans Gawat Darurat			
Jumlah Ambulance GaDar Kondisi Baik (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
Jumlah Ambulance GaDar Kondisi Rusak Berat (Unit)	-	-	-
Mobil/kereta jenazah			
Jumlah mobil/kereta jenazah Kondisi Rusak Berat (Unit)	-	-	-
Jumlah mobil/kereta jenazah Kondisi Baik (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
Ambulans Transport			
Jumlah ambulance transport Kondisi Rusak Berat (Unit)	-	-	-
Jumlah ambulance transport Kondisi Baik (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
<b>Penanggulangan Bahaya Kebakaran</b>			
APAR			
Jumlah APAR Total Keseluruhan (Unit)	Ada	25 Unit	Berfungsi
Jumlah APAR yang Berfungsi (Unit)	Ada	25 Unit	Berfungsi
Hidran			
Jumlah Tiang Hidran Lapangan (Unit)	-	-	-
Jumlah Box Hidran Bangunan (Unit)	-	-	-
<b>Sumber Air</b>			
PDAM			

Rata-rata Pemakaian PDAM per Hari (M3/Hari)	Ada	10 M3/Hari	Berfungsi
Sumur Dangkal			
Rata-rata Pemakaian Air Sumur Dangkal Perhari (M3/Hari)	Ada	8 M3/Hari	Berfungsi
Sumur Dalam/Artesis			
Rata-rata Pemakaian Air Sumur Dalam per Hari (M3/Hari)	-	-	-
<b>Gas Medik &amp; Vakum Medik</b>			
Sentral			
Sentral Gas Oksigen / O2 Tabung (Titik)	Ada	1 Titik	Berfungsi
Sentral Udara Tekan Alat (Titik)	-	-	-
Sentral Gas Oksigen / O2 Cair (Titik)	-	-	-
Sentral Gas Oksigen / Oksigen Generator (Titik)	-	-	-
<b>Pengolahan Limbah</b>			
Insinerator			
Total Kapasitas Incinerator (M3)	-	-	-
Jumlah Incinerator yg Berfungsi (Unit)	-	-	-
Jumlah Total Incinerator Keseluruhan (Unit)	-	-	-
Temperatur Ruang Bakar Pertama (oC)	-	-	-
Temperatur Ruang Bakar Kedua (oC)	-	-	-
Jumlah Incinerator yg Berijin (Unit)	-	-	-
Limbah Cair			
Total Kapasitas (M3/hr)	Ada	20 M3/hr	Berfungsi
Jumlah IPAL yang Berfungsi (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
Jumlah IPAL Keseluruhan (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
Jumlah IPAL Yang Berijin (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
TPS Limbah B3/infeksius			
Jumlah TPS Limbah B3/infeksius Berijin (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
Kerjasama Pengolahan Limbah Kepihak Berijin			
MOU Limbah Padat/B3 (Dokumen)	Ada	1 Dokumen	Berfungsi
MOU Limbah Cair (Dokumen)	Ada	1 Dokumen	Berfungsi
<b>Sistem Telekomunikasi</b>			
Sambungan Saluran Telepon (SST)			
Jumlah SST yang Berfungsi (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
Private Automatic Branch Xchange (PABX)			
Jumlah Unit PABX yang Dimiliki (Unit)	Ada	1 Unit	Berfungsi
Total Kapasitas (Saluran )	Ada	1 Saluran	Berfungsi

---

Jaringan Internet

---

Jumlah Saluran Jaringan Internet (Unit)	Ada	3 Unit	Berfungsi
Jumlah Saluran Jaringan Internet yang Berfungsi (Unit)	Ada	3 Unit	Berfungsi

---