

**DATA ISIAN INDIKATOR DAN PARAMETER KEKUMUHAN  
KEGIATAN PENINGKATAN KUALITAS LINGKUNGAN PERMUKIMAN (REVIEW 2017)**

**DATA UMUM KAWASAN**

Kab/Kota	: <b>KOTA PADANGSIDIMPUAN</b>	Luas SK	: <input type="text"/>	Ha
Propinsi	: <b>SUMATERA UTARA</b>	Luas Verifikasi	: <b>4,30</b>	Ha
		Jumlah Bangunan	: <b>535</b>	Unit
		Jumlah Penduduk	: <b>2.386</b>	jiwa
		Jumlah KK	: <b>759</b>	KK

**DATA NUMERIK PARAMETER KEKUMUHAN**

		Numerik	
<b>1 ASPEK KONDISI BANGUNAN GEDUNG</b>			
a.	Ketidakteraturan bangunan	Jumlah bangunan tidak memiliki keteraturan	<input type="text" value="209"/> Unit
b.	Tingkat Kepadatan Bangunan	Luas Kawasan memiliki kepadatan tidak sesuai ketentuan	<input type="text" value="-"/> Ha
c.	Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis Bangunan	Jumlah bangunan tidak memenuhi persyaratan teknis	<input type="text" value="139"/> Unit
<b>2 ASPEK KONDISI JALAN LINGKUNGAN</b>			
a.	Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan	Panjang jalan ideal	<input type="text" value="10.282"/> m'
		Panjang jalan eksisting	<input type="text" value="6.632"/> m'
b.	Kualitas Permukaan Jalan lingkungan	Panjang jalan dengan permukaan rusak	<input type="text" value="3.145"/> m'
<b>3 ASPEK KONDISI PENYEDIAAN AIR MINUM</b>			
a.	Ketersediaan Akses Aman Air Minum	Jumlah KK tidak terakses air minum aman	<input type="text" value="256"/> KK
b.	Tidak terpenuhinya Kebutuhan Air Minum	Jumlah KK tidak terpenuhi kebutuhan Air Minum minimalnya	<input type="text" value="338"/> KK
<b>4 ASPEK KONDISI DRAINASE LINGKUNGAN</b>			
a.	Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air	Luas kawasan yang terkena genangan	<input type="text" value="0,4"/> Ha
b.	Ketidakterediaan Drainase	Panjang drainase ideal	<input type="text" value="12.246"/> m'
		Panjang saluran drainase eksisting	<input type="text" value="3.116"/> m'
c.	Ketidakterhubungan dengan Sistem Drainase Perkotaan	Panjang saluran akses ke sistem kota	<input type="text" value="3.000,0"/> m'
d.	Tidak Terpeliharanya Drainase	Panjang saluran drainase tidak terpelihara	<input type="text" value="2.316"/> m'
e.	Kualitas Konstruksi Drainase	Panjang saluran drainase rusak	<input type="text" value="1.206"/> m'
<b>5 ASPEK KONDISI PENGELOLAAN AIR LIMBAH</b>			
a.	Sistem Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis	Jumlah KK tidak terakses sistem air limbah sesuai standar teknis	<input type="text" value="247"/> KK
b.	Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis	Jumlah KK dengan Sarpras air limbah tdk sesuai persyaratan teknis	<input type="text" value="346"/> KK
<b>6 ASPEK KONDISI PENGELOLAAN PERSAMPAHAN</b>			
a.	Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan persyaratan Teknis	Jumlah KK dengan sarpras pengolahan sampah yang tdk sesuai persyaratan teknis	<input type="text" value="207"/> KK
b.	Sistem Pengelolaan Persampahan yang tidak sesuai Standar Teknis	Jumlah KK dg sistem pengolahan sampah tdk sesuai standar teknis	<input type="text" value="558"/> KK
c.	Tidak terpeliharanya Sarana dan Prasarana Pengelolaan Persampahan	Jumlah KK dengan Sarpras pengolahan sampah tidak terpelihara	<input type="text" value="207"/> KK
<b>7 ASPEK KONDISI PROTEKSI KEBAKARN</b>			
a.	Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran	Jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran	<input type="text" value="207"/> Unit
b.	Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran	Jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran	<input type="text" value="535"/> Unit