

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

DATA UMUM KAWASAN

Kab/Kota	: <input type="text" value="DELI SERDANG"/>	Luas SK	: <input type="text"/>	Ha
Propinsi	: <input type="text" value="SUMATERA UTARA"/>	Luas Verifikasi	: <input type="text" value="74,84"/>	Ha
		Jumlah Bangunan	: <input type="text" value="8.392"/>	Unit
		Jumlah Penduduk	: <input type="text" value="38.599"/>	jiwa
		Jumlah KK	: <input type="text" value="10.466"/>	KK

DATA NUMERIK PARAMETER KEKUMUHAN

		Numerik	
1 ASPEK KONDISI BANGUNAN GEDUNG			
a.	Ketidakteraturan bangunan	Jumlah bangunan tidak memiliki keteraturan	<input type="text" value="4.050"/> 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="1.620"/> Unit
2 ASPEK KONDISI JALAN LINGKUNGAN			
a.	Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan	Panjang jalan ideal	<input type="text" value="109.475"/> m'
		Panjang jalan eksisting	<input type="text" value="106.575"/> m'
b.	Kualitas Permukaan Jalan lingkungan	Panjang jalan dengan permukaan rusak	<input type="text" value="48.807"/> m'
3 ASPEK KONDISI PENYEDIAAN AIR MINUM			
a.	Ketersediaan Akses Aman Air Minum	Jumlah KK tidak terakses air minum aman	<input type="text" value="3.792"/> KK
b.	Tidak terpenuhinya Kebutuhan Air Minum	Jumlah KK tidak terpenuhi kebutuhan Air Minum minimalnya	<input type="text" value="4.847"/> KK
4 ASPEK KONDISI DRAINASE LINGKUNGAN			
a.	Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air	Luas kawasan yang terkena genangan	<input type="text" value="13,9"/> Ha
b.	Ketidaktersediaan Drainase	Panjang drainase ideal	<input type="text" value="75.984"/> m'
		Panjang saluran drainase eksisting	<input type="text" value="60.254"/> m'
c.	Ketidakterhubungan dengan Sistem Drainase Perkotaan	Panjang saluran akses ke sistem kota	<input type="text" value="5.400,0"/> m'
d.	Tidak Terpeliharanya Drainase	Panjang saluran drainase tidak terpelihara	<input type="text" value="52.954"/> m'
e.	Kualitas Konstruksi Drainase	Panjang saluran drainase rusak	<input type="text" value="20.990"/> m'
5 ASPEK KONDISI PENGELOLAAN AIR LIMBAH			
a.	Sistem Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis	Jumlah KK tidak terakses sistem air limbah sesuai standar teknis	<input type="text" value="406"/> 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="1.671"/> KK
6 ASPEK KONDISI PENGELOLAAN PERSAMPAHAN			
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="4.392"/> KK
b.	Sistem Pengelolaan Persampahan yang tidak sesuai Standar Teknis	Jumlah KK dg sistem pengolahan sampah tdk sesuai standar teknis	<input type="text" value="5.470"/> KK
c.	Tidak terpeliharanya Sarana dan Prasarana Pengelolaan Persampahan	Jumlah KK dengan Sarpras pengolahan sampah tidak terpelihara	<input type="text" value="5.274"/> KK
7 ASPEK KONDISI PROTEKSI KEBAKARN			
a.	Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran	Jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran	<input type="text" value="1.073"/> Unit
b.	Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran	Jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran	<input type="text" value="6.949"/> Unit