

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

DATA UMUM KAWASAN

Kab/Kota	: <input type="text" value="KOTA TEBING TINGGI"/>	Luas SK	: <input type="text" value=""/>	Ha
Propinsi	: <input type="text" value="SUMATERA UTARA"/>	Luas Verifikasi	: <input type="text" value="22,10"/>	Ha
		Jumlah Bangunan	: <input type="text" value="1.580"/>	Unit
		Jumlah Penduduk	: <input type="text" value="6.308"/>	jiwa
		Jumlah KK	: <input type="text" value="1.927"/>	KK

DATA NUMERIK PARAMETER KEKUMUHAN

		Numerik	
1 ASPEK KONDISI BANGUNAN GEDUNG			
a.	Ketidakteraturan bangunan	▪ Jumlah bangunan tidak memiliki keteraturan	<input type="text" value="162"/> 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="152"/> Unit
2 ASPEK KONDISI JALAN LINGKUNGAN			
a.	Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan	▪ Panjang jalan ideal	<input type="text" value="14.907"/> m'
		▪ Panjang jalan eksisting	<input type="text" value="14.907"/> m'
b.	Kualitas Permukaan Jalan lingkungan	▪ Panjang jalan dengan permukaan rusak	<input type="text" value="7.574"/> m'
3 ASPEK KONDISI PENYEDIAAN AIR MINUM			
a.	Ketersediaan Akses Aman Air Minum	▪ Jumlah KK tidak terakses air minum aman	<input type="text" value="1.117"/> KK
b.	Tidak terpenuhinya Kebutuhan Air Minum	▪ Jumlah KK tidak terpenuhi kebutuhan Air Minum minimalnya	<input type="text" value="12"/> KK
4 ASPEK KONDISI DRAINASE LINGKUNGAN			
a.	Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air	▪ Luas kawasan yang terkena genangan	<input type="text" value="2,0"/> Ha
b.	Ketidaktersediaan Drainase	▪ Panjang drainase ideal	<input type="text" value="10.591"/> m'
		▪ Panjang saluran drainase eksisting	<input type="text" value="9.651"/> m'
c.	Ketidakterhubungan dengan Sistem Drainase Perkotaan	▪ Panjang saluran akses ke sistem kota	<input type="text" value="240,0"/> m'
d.	Tidak Terpeliharanya Drainase	▪ Panjang saluran drainase tidak terpelihara	<input type="text" value="9.651"/> m'
e.	Kualitas Konstruksi Drainase	▪ Panjang saluran drainase rusak	<input type="text" value="3.446"/> 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="44"/> 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="140"/> 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="0"/> KK
b.	Sistem Pengelolaan Persampahan yang tidak sesuai Standar Teknis	▪ Jumlah KK dg sistem pengolahan sampah tdk sesuai standar teknis	<input type="text" value="661"/> KK
c.	Tidak terpeliharanya Sarana dan Prasarana Pengelolaan Persampahan	▪ Jumlah KK dengan Sarpras pengolahan sampah tidak terpelihara	<input type="text" value="1.584"/> KK
7 ASPEK KONDISI PROTEKSI KEBAKARN			
a.	Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran	▪ Jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran	<input type="text" value="242"/> Unit
b.	Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran	▪ Jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran	<input type="text" value="1.580"/> Unit