

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

DATA UMUM KAWASAN

Kab/Kota	: <input type="text" value="KOTA MEDAN"/>	Luas SK	: <input type="text"/>	Ha
Propinsi	: <input type="text" value="SUMATERA UTARA"/>	Luas Verifikasi	: <input type="text" value="172,83"/>	Ha
		Jumlah Bangunan	: <input type="text" value="23.304"/>	Unit
		Jumlah Penduduk	: <input type="text" value="118.232"/>	jiwa
		Jumlah KK	: <input type="text" value="28.120"/>	KK

DATA NUMERIK PARAMETER KEKUMUHAN

		Numerik	
1 ASPEK KONDISI BANGUNAN GEDUNG			
a. Ketidakteraturan bangunan	▪ Jumlah bangunan tidak memiliki keteraturan	<input type="text" value="9.979"/>	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="3.450"/>	Unit
2 ASPEK KONDISI JALAN LINGKUNGAN			
a. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan	▪ Panjang jalan ideal	<input type="text" value="212.108"/>	m'
	▪ Panjang jalan eksisting	<input type="text" value="209.847"/>	m'
b. Kualitas Permukaan Jalan lingkungan	▪ Panjang jalan dengan permukaan rusak	<input type="text" value="99.677"/>	m'
3 ASPEK KONDISI PENYEDIAAN AIR MINUM			
a. Ketersediaan Akses Aman Air Minum	▪ Jumlah KK tidak terakses air minum aman	<input type="text" value="8.084"/>	KK
b. Tidak terpenuhinya Kebutuhan Air Minum	▪ Jumlah KK tidak terpenuhi kebutuhan Air Minum minimalnya	<input type="text" value="5.950"/>	KK
4 ASPEK KONDISI DRAINASE LINGKUNGAN			
a. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air	▪ Luas kawasan yang terkena genangan	<input type="text" value="58,7"/>	Ha
b. Ketidaktersediaan Drainase	▪ Panjang drainase ideal	<input type="text" value="137.156"/>	m'
	▪ Panjang saluran drainase eksisting	<input type="text" value="127.941"/>	m'
c. Ketidakterhubungan dengan Sistem Drainase Perkotaan	▪ Panjang saluran akses ke sistem kota	<input type="text" value="1.765,0"/>	m'
d. Tidak Terpeliharanya Drainase	▪ Panjang saluran drainase tidak terpelihara	<input type="text" value="117.693"/>	m'
e. Kualitas Konstruksi Drainase	▪ Panjang saluran drainase rusak	<input type="text" value="60.306"/>	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="1.678"/>	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="7.199"/>	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="19.196"/>	KK
b. Sistem Pengelolaan Persampahan yang tidak sesuai Standar Teknis	▪ Jumlah KK dg sistem pengolahan sampah tdk sesuai standar teknis	<input type="text" value="20.414"/>	KK
c. Tidak terpeliharanya Sarana dan Prasarana Pengelolaan Persampahan	▪ Jumlah KK dengan Sarpras pengolahan sampah tidak terpelihara	<input type="text" value="21.616"/>	KK
7 ASPEK KONDISI PROTEKSI KEBAKARN			
a. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran	▪ Jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran	<input type="text" value="7.813"/>	Unit
b. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran	▪ Jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran	<input type="text" value="20.265"/>	Unit