LAMPIRAN II

PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM

DAN PERUMAHAN RAKYAT

NOMOR 02/PRT/M/2016

TENTANG

PENINGKATAN KUALITAS TERHADAP

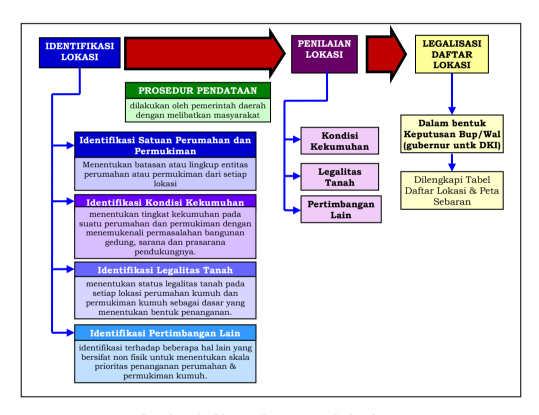
PERUMAHAN KUMUH DAN

PERMUKIMAN KUMUH

PENETAPAN LOKASI

I. Bagan Alir Penetepan Lokasi

Proses penetapan lokasi perumahan kumuh dan permukiman kumuh dapat dilihat dalam bagan alir sebagai berikut.



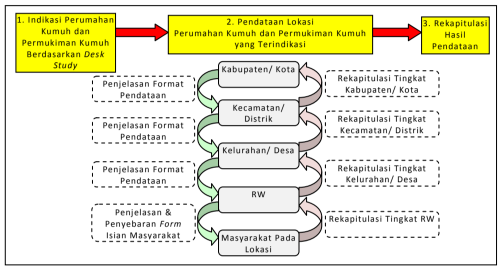
Gambar 1. Skema Penetapan Lokasi

II. PROSEDUR PENDATAAN

Prosedur pendataan dilakukan dengan melibatkan instansi kecamatan/distrik, kelurahan/desa, hingga rukun wilayah (RW), dan masyarakat pada lokasi yang terindikasi sebagai perumahan kumuh dan permukiman kumuh.

Partisipasi masyarakat dalam pendataan dilakukan dengan melakukan pengisian format isian identifikasi lokasi yang disebarkan dan dikumpulkan oleh ketua RW. Setelah dilakukan pengisian, format isian identifikasi lokasi dikumpulkan dan dilakukan rekapitulasi pada tingkat RW, dilanjutkan dengan rekapitulasi pada tingkat kelurahan/desa, rekapitulasi pada tingkat kecamatan/distrik, hingga rekapitulasi pada tingkat kabupaten/kota. Dengan prosedur pendataan seperti ini diharapkan hasil pendataan akan memiliki validitas dan akurasi yang tepat.

Secara skematis, prosedur pendataan perumahan kumuh dan permukiman kumuh sebagaimana telah dijelaskan di atas dapat dilihat pada gambar berikut ini.



Gambar 2. Prosedur Pendataan Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh

Untuk mendukung prosedur pendataan, pemerintah daerah menyiapkan prosedur pendataan dan format isian identifikasi lokasi perumahan kumuh dan permukiman kumuh. Prosedur pendataan dan format isian identifikasi lokasi dapat dilihat sebagai berikut:

Tabel 1. Format Isian Pendataan Identifikasi Lokasi Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh

I.1. FORMAT ISIAN A. DATA SURVEYOR Nama Surveyor Jabatan Alamat No. Telp. Hari/Tanggal Survei B. DATA RESPONDEN Nama Responden Jabatan Alamat No. Telp. Hari/Tanggal Pengisian	
C. DATA UMUM LOKAS Nama Lokasi Luas Area Koordinat Demografis: Jumlah Jiwa Jumlah Laki-Laki Jumlah Perempuan Jumlah Keluarga Administratif: RW Kelurahan Kecamatan Kabupaten Provinsi Permasalahan Potensi Tipologi Peta Lokasi	

D. KONDISI BANGUNAN	
 Ketidakteraturan Bar 	ngunan
Kesesuaian	76% - 100% bangunan pada lokasi tidak
bentuk, besaran,	memiliki keteraturan
perletakan dan	51% - 75% bangunan pada lokasi tidak
tampilan	memiliki keteraturan
bangunan dengan	memma keteraturan
arahan	25% - 50% bangunan pada lokasi tidak
aranan RDTR/RTBL	memiliki keteraturan
Kesesuaian tata	76% - 100% bangunan pada lokasi tidak
bangunan dan	memiliki keteraturan
tata kualitas	51% - 75% bangunan pada lokasi tidak
lingkungan	memiliki keteraturan
dengan arahan	25% - 50% bangunan pada lokasi tidak
RTBL	memiliki keteraturan
teraturan bangunan	npirkan 1 foto yang memperlihatkan ketidak- pada lokasi. irkan Dokumen RDTR/RTBL yang menjadi rujukan
2. Tingkat Kepadatan B	angunan
Nilai KDB rata-	:
rata bangunan	
Nilai KLB rata-rata	:
bangunan	
Vacantian timelant	760/ 1000/ Irong datas hangunga nada
Kesesuaian tingkat	76% - 100% kepadatan bangunan pada
kepadatan	lokasi tidak sesuai ketentuan
bangunan (KDB,	51% - 75% kepadatan bangunan pada lokasi
KLB dan	tidak sesuai ketentuan
kepadatan	
bangunan) dengan	25% - 50% kepadatan bangunan pada lokasi
arahan RDTR dan	tidak sesuai ketentuan
RTBL	litair seodai Reteirtaar
RIBE	
Mohon dapat dila kepadatan bangunan	mpirkan 1 foto yang memperlihatkan tingkat n pada lokasi.
3 Kijalitas Ranginan	Yang Tidak Memenuhi Syarat
Persyaratan	pengendalian dampak lingkungan
bangunan gedung	
yang telah diatur	pembangunan bangunan gedung di atas
	dan/atau di bawah tanah, air dan/atau
	prasarana/sarana umum
	keselamatan bangunan gedung
	kesehatan bangunan gedung
	kenyamanan bangunan gedung
	kemudahan bangunan gedung
TZ . 11 1 1	760/ 1000/1- 1111 :::11
Kondisi bangunan	76% - 100% bangunan pada lokasi tidak
gedung pada	memenuhi persyaratan teknis
perumahan dan	51% - 75% bangunan pada lokasi tidak
permukiman	memenuhi persyaratan teknis
	25% - 50% bangunan pada lokasi tidak
	memenuhi persyaratan teknis

		npirkan 1 foto yang memperlihatkan kualitas
	bangunan yang duak	memenuhi syarat pada lokasi.
	Mohon dapat dilamp teknis bangunan	irkan Dokumen yang menjadi rujukan persyaratan
	NDISI JALAN LINGKU	
1.	Cakupan Jaringan Pe Lingkungan	elayanan 76% - 100% area tidak terlayani oleh
	Perumahan dan	jaringan jalan lingkungan
	Permukiman yang	51% - 75% area tidak terlayani oleh jaringan
	dilayani oleh	jalan lingkungan
	Jaringan Jalan Lingkungan	25% - 50% area tidak terlayani oleh jaringan jalan lingkungan
	Mohon dapat dilam jaringan jalan lingku:	pirkan 1 gambar / peta yang memperlihatkan ngan pada lokasi.
0	Kualitas Permukaan	Talan
۷,	Jenis permukaan	jalan perkerasan lentur
	jalan	jalan perkerasan kaku
		jalan perkerasan kombinasi
		jalan tanpa perkerasan
	Kualitas	76% - 100% area memiliki kualitas
	permukaan jalan	permukaan jalan yang buruk
		51% - 75% area memiliki kualitas
		permukaan jalan yang buruk 25% - 50% area memiliki kualitas
		permukaan jalan yang buruk
		npirkan 1 foto yang memperlihatkan kualitas kungan yang buruk (rusak).
F KO	NDISI PENYEDIAAN A	IR MINIIM
	Ketidaktersediaan Ak	
	Akses aman	76% - 100% populasi tidak dapat mengakses
	terhadap air	air minum yang aman
	minum (memiliki kualitas tidak	51% - 75% populasi tidak dapat mengakses air minum yang aman
	berwarna, tidak	
	berbau, dan tidak	25% - 50% populasi tidak dapat mengakses air minum yang aman
	berasa)	an minum yang aman
	Mohon dapat dilam minum yang dapat d	pirkan 1 foto yang memperlihatkan kualitas air iakses masyarakat.
2.	1	Kebutuhan Air Minum
	Kapasitas pemenuhan	76% - 100% populasi tidak terpenuhi kebutuhan air minum minimalnya
	kebutuhan (60	51% - 75% populasi tidak terpenuhi
	L/hari)	kebutuhan air minum minimalnya
		25% - 50% populasi tidak terpenuhi

		kebutuhan air minum minimalnya
		mpirkan 1 foto yang memperlihatkan kurang han air minum pada lokasi.
	NDISI DRAINASE LIN Ketidakmampuan Me Genangan yang terjadi	engalirkan Limpasan Air
	Luas Genangan	76% - 100% area terjadi genangan>30cm, > 2 jam dan > 2 x setahun 51% - 75% area terjadi genangan>30cm, > 2 jam dan > 2 x setahun 25% - 50% area terjadi genangan>30cm, > 2 jam dan > 2 x setahun
	Mohon dapat dilamp lokasi tersebut (bila a	pirkan 1 foto yang memperlihatkan genangan pada ada).
2.	Ketidaktersediaan Dr saluran tersier dan/atau saluran lokal pada lokasi	rainase 76% - 100% area tidak tersedia drainase lingkungan 51% - 75% area tidak tersedia drainase lingkungan 25% - 50% area tidak tersedia drainase lingkungan
	Mohon dapat dilamp dan/atau saluran lok	pirkan 1 foto yang memperlihatkan saluran tersier
3.	Tidak Terpeliharanya Jenis pemeliharaan saluran drainase yang dilakukan	Drainase Pemeliharaan rutin Pemeliharaan berkala
	Pemeliharaan drainase dilakukan pada	76% - 100% area memiliki drainase lingkungan yang kotor dan berbau 51% - 75% area memiliki drainase lingkungan yang kotor dan berbau 25% - 50% area memiliki drainase lingkungan yang kotor dan berbau
	Mohon dapat dilan pemeliharaan draina	npirkan 1 foto yang memperlihatkan kegiatan se pada lokasi.
4.	Ketidakterhubungan Komponen sistem drainase yang ada pada lokasi	dengan Sistem Drainase Perkotaan Saluran primer Saluran sekunder Saluran tersier Saluran Lokal

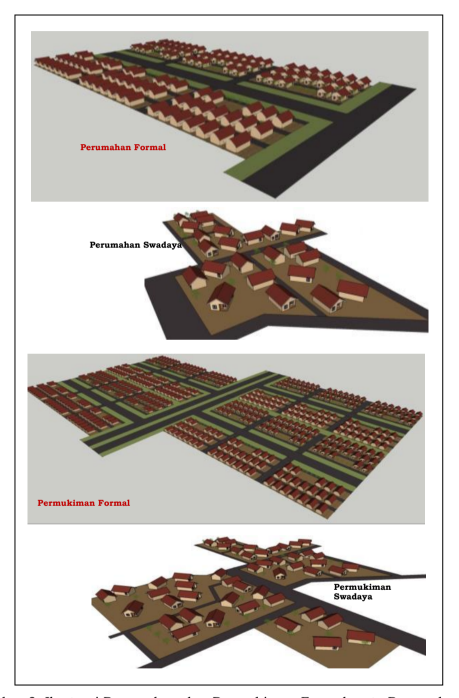
Ketidakterhubung	76% - 100% drainase lingkungan tidak
an saluran lokal	terhubung dengan hirarki di atasnya
dengan saluran	51% - 75% drainase lingkungan tidak
pada hirarki di	terhubung dengan hirarki di atasnya
atasnya	25% - 50% drainase lingkungan tidak
	terhubung dengan hirarki di atasnya
Mohon dapat d	ilampirkan 1 foto yang memperlihatkan
	saluran lokal dengan saluran pada hirarki di
_	saluran lokal uchgan saluran pada ililarki di
atasnya pada lokasi.	
•••••	
5. Kualitas Konstruksi l	<u>Drainase</u>
Jenis konstruksi	Saluran tanah
drainase	Saluran pasang batu
	Saluran beton
	Sararan Seton
77 114	760/ 1000/ 111:1 11:
Kualitas	76% - 100% area memiliki kualitas
Konstruksi	kontrsuksi drainase lingkungan buruk
	51% - 75% area memiliki kualitas kontrsuksi
	drainase lingkungan buruk
	25% - 50% area memiliki kualitas kontrsuksi
	drainase lingkungan buruk
	dramase inigkungan buruk
3.5.1 1	11 1 1 1
-	npirkan 1 foto yang memperlihatkan kualitas
konstruksi drainase j	yang buruk pada lokasi.
H. KONDISI PENGELOLAAN	J AIR LIMBAH
	ir Limbah yang Tidak Sesuai Standar Teknis
_	76% - 100% area memiliki sistem
Sistem pengolahan	
air limbah tidak	pengelolaan air limbah yang tidak sesuai
memadai	standar teknis
(kakus/kloset	51% - 75% area memiliki sistem pengelolaan
yang tidak	air limbah yang tidak sesuai standar teknis
terhubung dengan	
tangki septik /	25% - 50% area memiliki sistem pengelolaan
	air limbah yang tidak sesuai standar teknis
IPAL)	
	pirkan 1 dokumen memperlihatkan / menjelaskan
sistem pengelolaan a	ir limbah pada lokasi.
2. Prasarana dan Saran	a Air Limbah Tidak Sesuai Persyaratan Teknis
Prasarana dan	Kloset Leher Angsa Yang Terhubung Dengan
Sarana	Tangki Septik
Pengolahan Air	Tidak Tersedianya Sistem Pengolahan
Limbah yang Ada	Limbah Setempat atau Terpusat
Pada Lokasi	
Ketidaksesuaian	76% - 100% area memiliki prasarana dan
Prasarana dan	sarana pengelolaan air limbah yang tidak
Sarana	memenuhi persyaratan teknis
Pengolahan Air	51% - 75% area memiliki prasarana dan
Limbah dengan	sarana pengelolaan air limbah yang tidak
persyaratan teknis	memenuhi persyaratan teknis
• •	25% - 50% area memiliki prasarana dan
	sarana pengelolaan air limbah yang tidak
	memenuhi persyaratan teknis

-	npirkan 1 foto yang memperlihatkan kondisi na pengolahan air limbah pada lokasi yang tidak an tenis.
I. KONDISI PENGELOLAAN 1. Prasarana dan Saran Prasarana dan Sarana Persampahan yang Ada Pada Lokasi	PERSAMPAHAN a Persampahan Tidak Sesuai Persyaratan Teknis Tempat Sampah tempat pengumpulan sampah (TPS) atau TPS 3R gerobak sampah dan/atau truk sampah tempat pengolahan sampah terpadu (TPST) pada skala lingkungan
Ketidaksesusian Prasarana dan Sarana Persampahan dengan Persyaratan Teknis	76% - 100% area memiliki prasarana dan sarana pengelolaan persampahan tidak memenuhi persyaratan teknis 51% - 75% area memiliki prasarana dan sarana pengelolaan persampahan tidak memenuhi persyaratan teknis 25% - 50% area memiliki prasarana dan sarana pengelolaan persampahan tidak memenuhi persyaratan teknis
	irkan 1 foto yang memperlihatkan masing-masing a persampahan pada lokasi yang tidak memenuhi
2. Sistem Pengelolaan P Sistem persampahan (pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan)	rersampahan Tidak Sesuai Standar Teknis 76% - 100% area memiliki sistem pengelolaan persampahan yang tidak sesuai standar teknis 51% - 75% area memiliki sistem pengelolaan persampahan yang tidak sesuai standar teknis 25% - 50% area memiliki sistem pengelolaan persampahan yang tidak sesuai standar teknis
Mohon dapat dilamp sarana persampahan	pirkan 1 foto yang memperlihatkan prasarana dan pada lokasi.
3. Tidak Terpeliharanya Jenis pemeliharaan Sarana dan Prasarana Pengelolaan Persampahan yang dilakukan	Sarana dan Prasarana Pengelolaan Persampahan Pemeliharaan rutin Pemeliharaan berkala
Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Pengelolaan Persampahan dilakukan pada	76% - 100% area memiliki sarpras persampahan yang tidak terpelihara 51% - 75% area memiliki sarpras persampahan yang tidak terpelihara 25% - 50% area memiliki sarpras persampahan yang tidak terpelihara

Mohon dapat dilar pemeliharaan draina	mpirkan 1 foto yang memperlihatkan kegiatan ase pada lokasi.
J. KONDISI PROTEKSI KEE 1. Ketidaktersediaan Si Prasarana Proteksi Kebakaran Lingkungan yang ada	stem Proteksi Secara Aktif dan Pasif
Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran	76% - 100% area tidak memiliki prasarana proteksi kebakaran 51% - 75% area tidak memiliki prasarana proteksi kebakaran 25% - 50% area tidak memiliki prasarana proteksi kebakaran
sistem Proteksi keba	pirkan 1 foto yang memperlihatkan masing-masing karan pada lokasi.
 Ketidaktersediaan Sa Sarana Proteksi Kebakaran Lingkungan yang ada 	arana Proteksi Kebakaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR). mobil pompa mobil tangga peralatan pendukung lainnya
Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran	76% - 100% area tidak memiliki sarana proteksi kebakaran 51% - 75% area tidak memiliki sarana proteksi kebakaran 25% - 50% area tidak memiliki sarana proteksi kebakaran
Mohon dapat dilam pemadaman di lokas	npirkan 1 foto yang sumber pasokan air untuk si.

III. IDENTIFIKASI LOKASI

Proses identifikasi lokasi diawali dengan mengidentifikasi lingkup perumahan dan permukiman dengan menentukan Satuan Perumahan dan Permukiman. Penentuan satuan perumahan dan permukiman formal dan penentuan satuan perumahan dan permukiman swadaya dapat dilihat pada gambar sebagai berikut:



Gambar 3. Ilustrasi Perumahan dan Permukiman Formal serta Perumahan dan Permukiman Swadaya

Formulasi penilaian lokasi dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 2. Formulasi Penilaian Lokasi

ASPEK	KRITERIA	INDIKATOR	PARAMETER	NILAI	SUMBER DATA
A. IDENTIFIKASI KO	ONDISI KEKUMUHAN				
	a. Ketidakteraturan Bangunan	Tidak memenuhi ketentuan tata bangunan dalam RDTR, meliputi pengaturan bentuk, besaran, perletakan, dan tampilan	76% - 100% bangunan pada lokasi tidak memiliki keteraturan	5	
		 bangunan pada suatu zona; dan/atau Tidak memenuhi ketentuan tata bangunan dan tata kualitas lingkungan dalam RTBL, 	• 51% - 75% bangunan pada lokasi tidak memiliki keteraturan	3	Dokumen RDTR & RTBL, Format Isian,
		meliputi pengaturan blok lingkungan, kapling, bangunan, ketinggian dan elevasi lantai, konsep identitas lingkungan, konsep orientasi lingkungan, dan wajah jalan.	• 25% - 50% bangunan pada lokasi tidak memiliki keteraturan	1	Observasi
	b. Tingkat Kepadatan Bangunan	 KDB melebihi ketentuan RDTR, dan/atau RTBL; KLB melebihi ketentuan dalam RDTR, 	• 76% - 100% bangunan memiliki lepadatan tidak sesuai ketentuan	5	Dolarmen
		dan/atau RTBL; dan/atau • Kepadatan bangunan yang tinggi pada lokasi, yaitu:	• 51% - 75% bangunan memiliki lepadatan tidak sesuai ketentuan	3	Dokumen IMB,
		 untuk kota metropolitan dan kota besar>250 unit/Ha untuk kota sedang dan kota kecil >200 unit/Ha 	• 25% - 50% bangunan memiliki lepadatan tidak sesuai ketentuan	1	- Format Isian, Peta Lokasi
	c. Kualitas Bangunan Yang Tidak Memenuhi Syarat	Kualitas bangunan yang tidak memenuhi persyaratan: • pengendalian dampak lingkungan	76% - 100% bangunan pada lokasi tidak memenuhi persyaratan teknis	5	
		pembangunan bangunan gedung di atas dan/atau di bawah tanah, air dan/atau prasarana/sarana umum	• 51% - 75% bangunan pada lokasi tidak memenuhi persyaratan teknis	3	Wawancara, Format Isian, Dokumen IMB,
		 keselamatan bangunan gedung kesehatan bangunan gedung kenyamanan bangunan gedung kemudahan bangunan gedung 	25% - 50% bangunan pada lokasi tidak memenuhi persyaratan teknis	1	Observasi

ASPEK	KRITERIA	INDIKATOR	PARAMETER	NILAI	SUMBER DATA
2. KONDISI JALAN LINGKUNGAN	a. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan	Sebagian lokasi perumahan atau permukiman tidak terlayani dengan jalan lingkungan yang sesuai dengan ketentuan teknis	 76% - 100% area tidak terlayani oleh jaringan jalan lingkungan 51% - 75% area tidak terlayani 	5	Wawancara, Format Isian,
		sesual deligali ketelituali tekilis	oleh jaringan jalan lingkungan	3	Peta Lokasi,
			• 25% - 50% area tidak terlayani oleh jaringan jalan lingkungan	1	Observasi
	b. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan	Sebagian atau seluruh jalan lingkungan terjadi kerusakan permukaan jalan pada lokasi perumahan atau permukiman	76% - 100% area memiliki kualitas permukaan jalan yang buruk	5	Wawancara,
			• 51% - 75% area memiliki kualitas permukaan jalan yang buruk	3	Format Isian, Peta Lokasi, Observasi
			• 25% - 50% area memiliki kualitas permukaan jalan yang buruk	1	Observasi
3. KONDISI PENYEDIAAN AIR MINUM	a. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum	Masyarakat pada lokasi perumahan dan permukiman tidak dapat mengakses air minum yang memiliki kualitas tidak berwarna, tidak	76% - 100% populasi tidak dapat mengakses air minum yang aman	5	
		berbau, dan tidak berasa	• 51% - 75% populasi tidak dapat mengakses air minum yang aman	3	Wawancara, Format Isian, Observasi
			• 25% - 50% populasi tidak dapat mengakses air minum yang aman	1	
	b. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum	Kebutuhan air minum masyarakat padalokasi perumahan atau permukiman tidak mencapai minimal sebanyak 60 liter/orang/hari	76% - 100% populasi tidak terpenuhi kebutuhan air minum minimalnya	5	
			51% - 75% populasi tidak terpenuhi kebutuhan air minum minimalnya	3	Wawancara, Format Isian, Observasi
			25% - 50% populasi tidak terpenuhi kebutuhan air minum minimalnya	1	

ASPEK	KRITERIA	INDIKATOR	PARAMETER	NILAI	SUMBER DATA
4. KONDISI DRAINASE LINGKUNGAN	a. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air	Jaringan drainase lingkungan tidak mampu mengalirkan limpasan air sehingga menimbulkan genangan dengan tinggi lebih dari 30 cm selama lebih dari 2 jam dan terjadi lebih dari 2 kali setahun	 76% - 100% area terjadi genangan>30cm, > 2 jam dan > 2 x setahun 51% - 75% area terjadi genangan>30cm, > 2 jam dan > 2 x setahun 25% - 50% area terjadi genangan>30cm, > 2 jam dan > 2 x setahun 25% - 50% area terjadi genangan>30cm, > 2 jam dan > 2 x setahun 	5 3 1	Wawancara, Format Isian, Peta Lokasi, Observasi
	b. Ketidaktersediaan Drainase	Tidak tersedianya saluran drainase lingkungan pada lingkungan perumahan atau permukiman, yaitu saluran tersier dan/atau saluran lokal	 76% - 100% area tidak tersedia drainase lingkungan 51% - 75% area tidak tersedia drainase lingkungan 	5 3	Wawancara, Format Isian, Peta RIS,
		• 25% - 50% area tidak tersedia drainase lingkungan	1	Observasi	
	c. Ketidakterhubungan dengan Sistem Drainase Perkotaan	Saluran drainase lingkungan tidak terhubung dengan saluran pada hirarki di atasnya sehingga menyebabkan air tidak dapat	76% - 100% drainase lingkungan tidak terhubung dengan hirarki di atasnya	5	***
	mengalir dan menimbulkan genangan	• 51% - 75% drainase lingkungan tidak terhubung dengan hirarki di atasnya	3	Wawancara, Format Isian, Peta RIS,	
d			25% - 50% drainase lingkungan tidak terhubung dengan hirarki di atasnya	1	Observasi
	d. Tidak Terpeliharanya Drainase	Tidak dilaksanakannyapemeliharaan saluran drainase lingkungan pada lokasi perumahan atau permukiman,baik:	76% - 100% area memiliki drainase lingkungan yang kotor dan berbau	5	
	1. pemeliharaan rutin; dan/atau 2. pemeliharaan berkala	51% - 75% area memiliki drainase lingkungan yang kotor dan berbau	3	Wawancara, Format Isian, Peta RIS,	
			25% - 50% area memiliki drainase lingkungan yang kotor dan berbau	1	· Observasi

ASPEK	KRITERIA	INDIKATOR	PARAMETER	NILAI	SUMBER DATA
	e. Kualitas Konstruksi Drainase	Kualitas konstruksi drainase buruk, karena berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup maupun karena telah terjadi kerusakan	 76% - 100% area memiliki kualitas kontrsuksi drainase lingkungan buruk 51% - 75% area memiliki kualitas kontrsuksi drainase lingkungan buruk 25% - 50% area memiliki kualitas kontrsuksi drainase lingkungan buruk 	5 3 1	Wawancara, Format Isian, Peta RIS, Observasi
5. KONDISI PENGELOLAAN AIR LIMBAH	a. Sistem Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis	Pengelolaan air limbah pada lokasi perumahan atau permukiman tidak memiliki sistem yang memadai, yaitukakus/kloset yang tidak terhubung dengan tangki septik baik secara individual/domestik, komunal maupun terpusat.	 76% - 100% area memiliki sistem air limbah yang tidak sesuai standar teknis 51% - 75% area memiliki sistem air limbah yang tidak sesuai standar teknis 25% - 50% area memiliki sistem air limbah yang tidak sesuai standar teknis 	5 3 1	Wawancara, Format Isian, Peta RIS, Observasi
	b. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis	Kondisi prasarana dan sarana pengelolaan air limbah pada lokasi perumahan atau permukiman dimana: 1. kloset leher angsa tidak terhubung dengan tangki septik; 2. tidak tersedianya sistem pengolahan limbah setempat atau terpusat	 76% - 100% area memiliki sarpras air limbah tidak sesuai persyaratan teknis 51% - 75% area memiliki sarpras air limbah tidak sesuai persyaratan teknis 25% - 50% area memiliki sarpras air limbah tidak sesuai persyaratan teknis 	5 3 1	Wawancara, Format Isian, Peta RIS, Observasi
6. KONDISI PENGELOLAAN PERSAMPAHAN	a. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis	Prasarana dan sarana persampahan pada lokasi perumahan atau permukiman tidak sesuai dengan persyaratan teknis, yaitu: 1. tempat sampah dengan pemilahan sampah pada skala domestik atau rumah tangga; 2. tempat pengumpulan sampah (TPS) atau	 76% - 100% area memiliki sarpras pengelolaan persampahan yang tidak memenuhi persyaratan teknis 51% - 75% area memiliki sarpras pengelolaan 	3	Wawancara, Format Isian, Peta RIS, Observasi

ASPEK	KRITERIA	INDIKATOR	PARAMETER	NILAI	SUMBER DATA
		TPS 3R (<i>reduce, reuse, recycle</i>) pada skala lingkungan; 3. gerobak sampah dan/atau truk sampah	persampahan yang tidak memenuhi persyaratan teknis		
		pada skala lingkungan; dan 4. tempat pengolahan sampah terpadu (TPST) pada skala lingkungan.	 25% - 50% area memiliki sarpras pengelolaan persampahan yang tidak memenuhi persyaratan teknis 	1	
	b. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai	Pengelolaan persampahan pada lingkungan perumahan atau permukiman tidak memenuhi persyaratan sebagai berikut:	 76% - 100% area memiliki sistem persampahan tidak sesuai standar 	5	Wawancara,
	Standar Teknis	 pewadahan dan pemilahan domestik; pengumpulan lingkungan; pengangkutan lingkungan; 	 51% - 75% area memiliki sistem persampahan tidak sesuai standar 	3	Format Isian, Peta RIS, Observasi
		4. pengolahan lingkungan	• 25% - 50% area memiliki sistem persampahan tidak sesuai standar	1	Observasi
	c. Tidakterpeliharanya Sarana dan Prasarana	prasarana pengelolaan persampahan pada lokasi perumahan atau permukiman, baik:	• 76% - 100% area memiliki sarpras persampahan yang tidak terpelihara	5	W
	Pengelolaan Persampahan	 pemeliharaan rutin; dan/atau pemeliharaan berkala 	• 51% - 75% area memiliki sarpras persampahan yang tidak terpelihara	3	Wawancara, Format Isian, Peta RIS, Observasi
			 25% - 50% area memiliki sarpras persampahan yang tidak terpelihara 	1	Observasi
7. KONDISI PROTEKSI KEBAKARAN	a. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran	Tidak tersedianya prasarana proteksi kebakaran pada lokasi, yaitu: 1. pasokan air; 2. jalan lingkungan; 3. sarana komunikasi; 4. data sistem proteksi kebakaran lingkungan; dan 5. bangunan pos kebakaran	 76% - 100% area tidak memiliki prasarana proteksi kebakaran 51% - 75% area tidak memiliki prasarana proteksi kebakaran 25% - 50% area tidak memiliki prasarana proteksi kebakaran 	5 3 1	Wawancara, Format Isian, Peta RIS, Observasi

ASPEK	KRITERIA	INDIKATOR	PARAMETER	NILAI	SUMBER DATA
	b. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran	Tidak tersedianya sarana proteksi kebakaran pada lokasi, yaitu: 1. Alat Pemadam Api Ringan (APAR); 2. mobil pompa; 3. mobil tangga sesuai kebutuhan; dan 4. peralatan pendukung lainnya	 76% - 100% area tidak memiliki sarana proteksi kebakaran 51% - 75% area tidak memiliki sarana proteksi kebakaran 25% - 50% area tidak memiliki sarana proteksi kebakaran 	5 3 1	Wawancara, Format Isian, Peta RIS, Observasi
B. IDENTIFIKASI LE					
1. LEGALITAS TANAH	a. Kejelasan Status Penguasaan tanah	Kejelasan terhadap status penguasaan tanah berupa: 1. kepemilikan sendiri, dengan bukti dokumen sertifikat hak atas tanah atau bentuk	 Keseluruhan lokasi memiliki kejelasan status penguasaan tanah, baik milik sendiri atau milik pihak lain 	(+)	Wawancara,
		dokumen keterangan status tanah lainnya yang sah; atau 2. kepemilikan pihak lain (termasuk milik adat/ulayat), dengan bukti izin pemanfaatan tanah dari pemegang hak atas tanah atau pemilik tanah dalam bentuk perjanjian tertulis antara pemegang hak atas tanah atau pemilik tanah dengan	Sebagian atau keseluruhan lokasi tidak memiliki kejelasan status penguasaan tanah, baik milik sendiri atau milik pihak lain	(-)	Wawancara, Format Isian, Dokumen Pertanahan, Observasi
	b. Kesesuaian RTR	Kesesuaian terhadap peruntukan lahan dalam rencana tata ruang (RTR), dengan bukti Izin Mendirikan Bangunan atau Surat Keterangan Rencana Kabupaten/Kota (SKRK).	 Keseluruhan lokasi berada pada zona peruntukan perumahan/permukiman sesuai RTR 	(+)	Wawancara, Format Isian,
			 Sebagian atau keseluruhan lokasi berada bukan pada zona peruntukan perumahan/permukiman sesuai RTR 	(-)	RTRW, RDTR, Observasi
C. IDENTIFIKASI PE					
1. PERTIMBANGAN LAIN	a. Nilai Strategis Lokasi	Pertimbangan letak lokasi perumahan atau permukiman pada:	 Lokasi terletak pada fungsi strategis kabupaten/kota 	5	Wawancara, Format Isian,
		 fungsi strategis kabupaten/kota; atau bukan fungsi strategis kabupaten/kota 	 Lokasi tidak terletak pada fungsi strategis kabupaten/kota 	1	RTRW, RDTR, Observasi

ASPEK	KRITERIA	INDIKATOR	PARAMETER	NILAI	SUMBER DATA
	b. Kependudukan	Pertimbangan kepadatan penduduk pada lokasi perumahan atau permukiman dengan klasifikasi: 1. rendah yaitu kepadatan penduduk di bawah 150 jiwa/ha; 2. sedang yaitu kepadatan penduduk antara	 Kepadatan Penduduk pada Lokasi sebesar >400 Jiwa/Ha <u>Untuk Kota Sedang & Kota Kecil</u> Kepadatan Penduduk pada 	5	Wawancara, Format Isian,
		151–200 jiwa/ha; 3. tinggi yaitu kepadatan penduduk antara 201–400 jiwa/ha; 4. sangat padat yaitu kepadatan penduduk di	Jiwa/Ha	3	Statistik, Observasi
		atas 400 jiwa/ha;	 Kepadatan Penduduk pada Lokasi sebesar <150 Jiwa/Ha 	1	
	c. Kondisi Sosial, Ekonomi, dan Budaya	Pertimbangan potensi yang dimiliki lokasi perumahan atau permukiman berupa: 1. potensi sosial yaitu tingkat partisipasi	ekonomi dan budaya untuk	5	
		masyarakat dalam mendukung pembangunan; 2. potensi ekonomi yaitu adanya kegiatan ekonomi tertentu yang bersifat strategis bagi masyarakat setempat; 3. potensi budaya yaitu adanya kegiatan atau warisan budaya tertentu yang dimiliki masyarakat setempat.	sosial, ekonomi dan budaya tinggi untuk dikembangkan atau dipelihara	1	Wawancara, Format Isian, Observasi

Sumber: Tim Penyusun, 2015

Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan berdasarkan formula penilaian tersebut di atas, selanjutnya lokasi perumahan kumuh dan permukiman kumuh dapat dikelompokkan dalam berbagai klasifikasi sebagaimana ditunjukkan dalam tabel berikut.

Tabel 3. Formulasi Hasil Penilaian Penentuan Klasifikasi dan Skala Prioritas Penanganan

NILAI	KETERANGAN	BERBAGAI KEMUNGKINAN KLASIFIKASI																	
		A1	A2	АЗ	A4	A5	A6	В1	B2	В3	B4	В5	В6	C1	C2	C3	C4	C5	C6
Kondisi k	Kekumuhan																		
71 – 95	Kumuh Berat	X	X	X	X	X	X												
45 – 70	Kumuh Sedang							X	X	X	X	X	X						
19 – 44	Kumuh Ringan													X	X	X	X	X	X
Legalitas	tanah																		
(+)	Status Tanah Legal	X		X		X		X		X		X		X		X		X	
(-)	Status Tanah Tidak		X		X		X		X		X		X		X		X		X
	Legal																		
	ngan Lain																		
11 – 15	Pertimbangan Lain	X	X					X	X					X	X				
	Tinggi																		
6 – 10	Pertimbangan Lain			X	X					X	X					X	X		
	Sedang																		
1 – 5	Pertimbangan Lain					X	X					X	X					X	X
	Rendah																		
																	-		- <u></u>

SKALA PRIORITAS 1 1 4 4 7 7 2 2 5 5 8 8 3 3 6 6 9 9 PENANGANAN =

Sumber: Tim Penyusun, 2015

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa:

- 1. Berdasarkan kondisi kekumuhan, suatu lokasi merupakan:
 - a. kumuh berat bila memiliki nilai 71-95;
 - b. kumuh sedang bila memiliki nilai 45 70;
 - c. kumuh ringan bila memiliki nilai 19 44;
- 2. Berdasarkan pertimbangan lain, suatu lokasi memiliki:
 - a. pertimbangan lain tinggi bila memiliki nilai 11-15;
 - b. pertimbangan lain sedang bila memiliki nilai 6-10;
 - c. pertimbangan lain rendah bila memiliki nilai 1-5;
- 3. Berdasarkan kondisi kekumuhan, suatu lokasi memiliki:
 - a. status tanah legal bila memiliki nilai positif (+);
 - b. status tanah tidak legal bila memiliki nilai negatf (-).

Berdasarkan penilaian tersebut, maka dapat terdapat 18 kemungkinan klasifikasi perumahan kumuh dan permukiman kumuh, yaitu:

1. A1 merupakan lokasi kumuh berat, dengan pertimbangan lain tinggi, dan status tanah legal;

- 2. A2 merupakan lokasi kumuh berat, dengan pertimbangan lain tinggi, dan status tanah tidak legal;
- 3. A3 merupakan lokasi kumuh berat, dengan pertimbangan lain sedang, dan status tanah legal;
- 4. A4 merupakan lokasi kumuh berat, dengan pertimbangan lain sedang, dan status tanah tidak legal;
- 5. A5 merupakan lokasi kumuh berat, dengan pertimbangan lain rendah, dan status tanah legal;
- 6. A6 merupakan lokasi kumuh berat, dengan pertimbangan lain rendah, dan status tanah tidak legal;
- 7. B1 merupakan lokasi kumuh sedang, dengan pertimbangan lain tinggi, dan status tanah legal;
- 8. B2 merupakan lokasi kumuh sedang, dengan pertimbangan lain tinggi, dan status tanah tidak legal;
- 9. B3 merupakan lokasi kumuh sedang, dengan pertimbangan lain sedang, dan status tanah legal;
- 10. B4 merupakan lokasi kumuh sedang, dengan pertimbangan lain sedang, dan status tanah tidak legal;
- 11. B5 merupakan lokasi kumuh sedang, dengan pertimbangan lain rendah, dan status tanah legal;
- 12. B6 merupakan lokasi kumuh sedang, dengan pertimbangan lain rendah, dan status tanah tidak legal;
- 13. C1 merupakan lokasi kumuh rendah, dengan pertimbangan lain tinggi, dan status tanah legal;
- 14. C2 merupakan lokasi kumuh rendah, dengan pertimbangan lain tinggi, dan status tanah tidak legal;
- 15. C3 merupakan lokasi kumuh rendah, dengan pertimbangan lain sedang, dan status tanah legal;
- 16. C4 merupakan lokasi kumuh rendah, dengan pertimbangan lain sedang, dan status tanah tidak legal;
- 17. C5 merupakan lokasi kumuh rendah, dengan pertimbangan lain rendah, dan status tanah legal;
- 18. C6 merupakan lokasi kumuh rendah, dengan pertimbangan lain rendah, dan status tanah tidak legal.

Berdasarkan berbagai klasifikasi tersebut, maka dapat ditentukan skala prioritas penanganan, sebagai berikut:

• Prioritas 1 yaitu untuk klasifikasi A1 dan A2;

- Prioritas 2 yaitu untuk klasifikasi B1 dan B2;
- Prioritas 3 yaitu untuk klasifikasi C1 dan C2;
- Prioritas 4 yaitu untuk klasifikasi A3 dan A4;
- Prioritas 5 yaitu untuk klasifikasi B3 dan B4;
- Prioritas 6 yaitu untuk klasifikasi C3 dan C4;
- Prioritas 7 yaitu untuk klasifikasi A5 dan A6;
- Prioritas 8 yaitu untuk klasifikasi B5 dan B6;
- Prioritas 9 yaitu untuk klasifikasi C5 dan C6.

IV. PENETAPAN LOKASI

Penetapan lokasi dilakukan oleh pemerintah daerah dalam bentuk keputusan bupati/walikota atau gubernur khusus untuk Provinsi DKI Jakarta berdasarkan hasil penilaian lokasi. Keputusan bupati/walikota atau keputusan gubernur khusus untuk Provinsi DKI Jakarta mengenai penetapan lokasi dilengkapi dengan:

1. Tabel Daftar Lokasi

Tabel daftar lokasi perumahan kumuh dan permukiman kumuh berisi data terkait nama lokasi, luas, lingkup administratif, titik koordinat, kondisi kekumuhan, status tanah dan prioritas penanganan untuk setiap lokasi perumahan kumuh dan permukiman kumuh yang ditetapkan. Prioritas penanganan berdasarkan hasil penilaian aspek pertimbangan lain

2. Peta Sebaran Lokasi

Peta sebaran lokasi perumahan kumuh dan permukiman kumuh dibuat dalam suatu wilayah kabupaten/kota atau provinsi khusus DKI Jakarta berdasarkan tabel daftar lokasi.

Format kelengkapan penetapan lokasi perumahan kumuh dan permukiman kumuh dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 4. Format Keputusan Kepala Daerah



	Ві	UPATI/WALIKOTA
	KE	PUTUSAN BUPATI/WALIKOTA
		NOMOR:
		TENTANG
PENETAPAI	N LOKA	ASI PERUMAHAN KUMUH DAN PERMUKIMAN KUMUH
	Γ	DI KABUPATEN/KOTA
		BUPATI/WALIKOTA,
Menimhang	· a	bahwa setiap orang berhak untuk bertempat tinggal
memmoung	. a.	dan mendapatkan lingkungan hidup yang laik dan
		sehat;
	b.	
	ο.	perumahan kumuh dan permukiman kumuh
		merupakan tanggung jawab pemerintah
		kabupaten/kota berdasarkan penetapan lokasi
		perumahan kumuh dan permukiman kumuh yang
		didahului proses pendataan;
	0	bahwa berdasarkan Pasal 98 ayat (2) Undang-Undang
	C.	Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan
		Permukiman, penetapan lokasi perumahan kumuh dan
		permukiman kumuh wajib dilakukan pemerintah
	d.	daerah dengan melibatkan peran masyarakat; bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana
	u.	bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c perlu
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		menetapkan Keputusan Bupati/Walikota tentang Penetapan Lokasi Perumahan Kumuh Dan Permukiman
		Kumuh;
Mongingot	. 1	,
Mengingat	: 1.	Pasal 28 H ayat (1) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
	2.	Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang
	۷.	Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik
		Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan
		Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587);
	3.	Undang-Undang Nomor 1 tahun 2011 tentang
	٥.	ondarig-ondarig nombi i tanun 2011 tentang

Perumahan dan Kawasan Permukiman (Lembaran

- Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 7, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5188);
- Undang-Undang Nomor 12 tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
- 5. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor .../PRT/M/2015 tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN BUPATI/WALIKOTA TENTANG
PENETAPAN LOKASI PERUMAHAN KUMUH DAN
PERMUKIMAN KUMUH DI KABUPATEN/KOTA

KESATU : Lokasi Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh merupakan satuan perumahan dan permukiman dalam lingkup wilayah kabupaten/kota yang dinilai tidak laik huni karena ketidakteraturan bangunan, tingkat kepadatan bangunan yang tinggi, dan kualitas bangunan serta sarana dan prasarana yang tidak memenuhi syarat;

KEDUA: Lokasi Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh ditetapkan berdasarkan hasil pendataan yang dilakukan oleh Pemerintah Daerah dengan melibatkan peran masyarakat menggunakan Ketentuan Tata Cara Penetapan Lokasi sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor .../PRT/M/2015 tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh;

KETIGA

: Lokasi Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh di Kabupaten/Kota ditetapkan sebagai dasar penyusunan Rencana Penanganan Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh di Kabupaten/Kota, yang merupakan komitmen Pemerintah Daerah dalam mendukung Program Nasional Pengentasan Permukiman Kumuh, termasuk dalam hal ini Target Nasional Permukiman Tanpa Kumuh;

KEEMPAT : Lokasi Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh di Kabupaten/Kota meliputi sejumlah ... (terbilang)

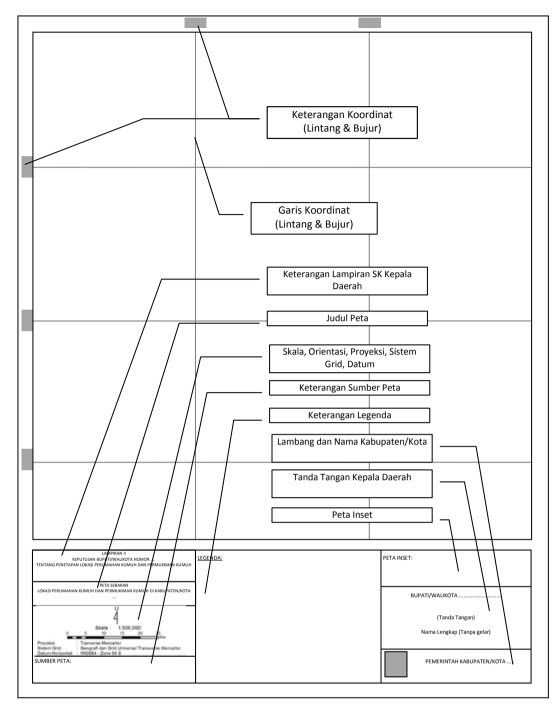
	1-1 1: (41-1
	lokasi, di (terbilang) kecamatan, dengan luas
	total sebesar (terbilang) hektar;
KELIMA :	Penjabaran mengenai Daftar Lokasi Perumahan Kumuh Dan
	Permukiman Kumuh di Kabupaten/Kota dirinci lebih
	lanjut dalam Lampiran I; Peta Sebaran Lokasi Perumahan
	Kumuh Dan Permukiman Kumuh di Kabupaten/Kota
	dirinci lebih lanjut dalam Lampiran II; serta Profil Lokasi
	Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh di
	Kabupaten/Kota dirinci lebih lanjut dalam Lampiran III,
	dimana ketiga lampiran tersebut merupakan bagian yang
	tidak terpisahkan dari Keputusan Bupati/Walikota ini;
KEENAM :	Berdasarkan Penetapan Lokasi Perumahan Kumuh Dan
	Permukiman Kumuh di Kabupaten/Kota ini, maka
	Pemerintah Daerah berkomitmen untuk untuk
	melaksanakan Peningkatan Kualitas Perumahan Kumuh Dan
	Permukiman Kumuh secara tuntas dan berkelanjutan
	sebagai prioritas pembangunan daerah dalam bidang
	perumahan dan permukiman, bersama-sama Pemerintah
	Provinsi dan Pemerintah;
KETUJUH :	Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.
	Ditetapkan di :
	Pada tanggal :
	BUPATI/WALIKOTA
	t.t.d.
	(NAMA LENGKAP TANPA GELAR)

Sumber: Tim Penyusun, 2015

Tabel 5. Format Daftar Lokasi

LAMPIRAN I KEPUTUSAN BUPATI/WALIKOTA NOMOR TENTANG PENETAPAN LOKASI PERUMAHAN KUMUH DAN PERMUKIMAN KUMUH DI KABUPATEN/KOTA															
NO	NAMA	LUAS	LI	NGKUP ADMINIS	TRATIF	KEPEND	UDUKAN	KOORD	INAT	KEKU	MUHAN	PERT	Γ. LAIN	LEGALITAS	PRIORITAS
	LOKASI	(HA)	RT/RW	KELURAHAN/ DESA	KECAMATAN /DISTRIK	JUMLAH	KEPA- DATAN	LINTANG	BUJUR	NILAI	TINGK.	NILAI	TINGK.	TANAH	
1	Dabag	1,86	05/08	Condongcatur	Depok	-	< 400 Jiwa / Ha	7° 46' 16,71"	7° 46' 16,71"	46	Sedang	9	Tinggi	Legal	B1/ 2
2	Ngropoh	0,52	04/24	Condongcatur	Depok	-	< 400 Jiwa / Ha	7° 45' 48,41"	110° 24' 14,19"	35	Ringan	5	Sedang	Legal	C3 / 6
3															
4															
5															
dst															

Sumber: Olahan dari Profil Kawasan Permukiman Kumuh 2014



Gambar 4. Format Peta Sebaran Lokasi

MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN
PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA,
ttd.

M. BASUKI HADIMULJONO

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN
PERUMAHAN RAKYAT
Kepala Biro Hukum,

Siti Martini
NIP, 195803311984122001