


LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Lampiran 1. Formulir Pengajuan Skripsi




 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/F-01
		No. Pengajuan

Nama Mahasiswa : Helga Fauzan
 Prodi/NIM : Aritektur / 2018101043
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Eksplorasi Material Bambu Sebagai Material Utama
 (disusun dalam kalimat : Pada Index Bambooology
 singkat, padat, jelas dan menarik minat pembaca)

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)


No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
3	IPK minimal 2,00	✓	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	✓	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	

Tangerang Selatan, 11 Januari 2023

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
 Helga Fauzan	 Khalid Abdul Mannan, ST. M. Ars	 Ratna Sapitri, ST. M. Ars
Mahasiswa	Dosen PA	Kaprosdi

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

Lampiran 2. Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/F-02
		No. Halaman

Nama Mahasiswa : Helga Fauzan

Prodi/NIM : Arsitektur / 2018101043

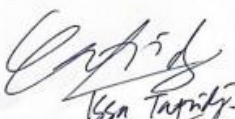



Judul Skripsi/TA yang diajukan : Persepsi Penghuni Terhadap Kenyamanan
Tinggal di Rukunawa Serva Kota Tangerang
Selatan Berdasarkan Konsep Livability

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Danto Sukmajati, PhD	0419117601	
2	Titus Adi Kurniawan, S.T., M.Ars.	0419109104	

Tangerang Selatan, 12 April 2023

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
			
Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

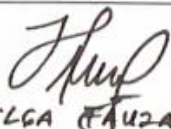
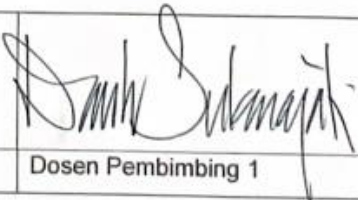

Lampiran 3. Formulir Pembimbingan Skripsi

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman













Nama Mahasiswa : HELGA FAUZAN
 Prodi/NIM : ARSITEKTUR / 2018101043
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : PERSEPSI PENGHUNI TERHADAP KENYAMANAN
TINGGAL DI RUSUNAWA SEBUA KOTA TANGEBANG
SELATAN BERDASARKAN KONSEP LIVABILITY

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	02/02/2023	Membaca 10 jurnal sesuai topik yang ingin di ambil	<i>Jhuf</i>	<i>[Signature]</i>
2	07/02/2023	- 10 Arhitek yg di baca belum	<i>Jhuf</i>	<i>[Signature]</i>
3		semua bisa menjawab 4 pertanyaan yg diminta. pabuh!	<i>Jhuf</i>	<i>[Signature]</i>
4		tabul excelnya.		
5	19/02/2023	Diskusikan terkait topik yang akan di ambil	<i>Jhuf</i>	<i>[Signature]</i>
6	20/02/2023	sendal ok 5 Arhitek, tambah lagi buat 2.1 & 3.1	<i>Jhuf</i>	<i>[Signature]</i>
7	24/02/2023	2.1 dan 3.1 sendal ok!	<i>Jhuf</i>	<i>[Signature]</i>
8	02/03/2023	- Questioner sudah oke. - Progress Bab 1.2, 3	<i>Jhuf</i>	<i>[Signature]</i>
	14/03/2023	- Fokus Bab 1.2 dan 3	<i>Jhuf</i>	<i>[Signature]</i>
	15/03/2023	- Melanjutkan Bab 1.2 dan 3	<i>Jhuf</i>	<i>[Signature]</i>

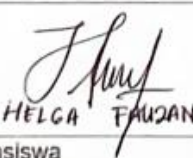
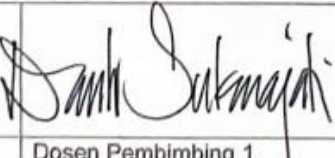

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 HELGA FAUZAN		
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2


Nama Mahasiswa : HELGA FAUZAN
 Prodi/NIM : ARSITEKTUR / 2018101043
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : PERSEPSI PENGHUNI TERHADAP KNYAMANAN
 TINGGAL DI RUMAHAWA SEBUAH KOTA TANGERANG
 SELATAN BERDASARKAN KONSEP LIVABILITY

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	16/03/23	Penulisan bab 1, 2, dan 3 serta Penyerahan pertanyaan dalam kuesioner		
2	06/04/2023	Konsultasi terkait kepengurusan izin objek Penelitian yang lain di proses		
3	11/04/2023	Konsultasi terkait Perizinan dan objek Penelitian lain serta kuesioner penelitian		
4	05/06/2023	Konsultasi kepenulisan bab 4		
5	07/06/2023	Update progres kepenulisan bab 4 dan Pembahasan hasil penelitian		
6	18/02/2023	Firsati proposal skripsi		
7				
8				

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 HELGA FAUZAN		
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

Lampiran 4. Formulir Pengajuan Sidang Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Helga Fauzan

Prodi/NIM : Aritektur / 2018101043

Judul Skripsi/TA : Persepsi Penghuni Terhadap Kenyamanan Tinggal di Rusunawa Gebang Raya Kota Tangerang Berdasarkan Konsep Livability

Dosen Pembimbing : 1. Danto Sukmajati, Ph.D
2. Titus Adi Kurniawan, S.T., M.Ars.

Dosen Penguji : 1. Khalid Abdul Mannan, S.T., M.Ars. JAD:
2. Dipl.-Ing., Firmansyah Bachtiar, S.T. JAD:
3. JAD:

Jadwal Sidang : Tempat: R Sidang 1 - R Mezzanine 3 Hari/Tanggal: Rabu, 14 Juni 2023 Gedung A

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	V	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	V	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	V	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	V	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	V	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	V	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	V	

Tangerang Selatan, Senin, 12 Juni 2023

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 Helga Fauzan	 Danto Sukmajati, Ph.D  Titus Adi Kurniawan, S.T., M.Ars.	 KSA Tapir	 Ratna Safitri, S.T., M.Ars
Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Koordinator Skripsi/TA	Kaprosdi

LAMPIRAN B

Lampiran 1. Pernyataan Kuesioner Penelitian

Kuesioner Persepsi Penghuni Terhadap Kenyamanan Tinggal di Rusunawa Gebang Raya Kota Tangerang

Perkenalkan, saya Helga Fauzan mahasiswa Program Studi Arsitektur Universitas Pembangunan Jaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk menyusun Skripsi. Untuk itu, saya memohon Bapak/Ibu/Kakak sebagai warga Rusunawa Gebang Raya yang telah **berusia minimal 17 tahun**, untuk berkenan mengisi kuesioner penelitian saya ini.

Mengisi kuesioner ini sangat mudah dan hanya membutuhkan waktu **5 - 10 menit**. Semua jawaban yang diberikan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik saja.

Apabila membutuhkan informasi lebih lanjut dapat menghubungi saya melalui surel **helga.fauzan@student.upj.ac.id**. Terima kasih.

Salam hormat,

Peneliti
Helga Fauzan

Jenis Kelamin *	Usia *	Pendidikan Terakhir *
1. Laki-laki	1. 17 - 25 tahun	1. SD
2. Perempuan	2. 26 - 34 tahun	2. SMP
	3. 35 - 43 tahun	3. SMA/SMK sederajat
	4. 44 - 52 tahun	4. Diploma/Sarjana
	5. 53 - 60 tahun	5. Pascasarjana
	6. > 60 tahun	
Pekerjaan saat ini *	Jika bekerja/sekolah/kuliah, transportasi apa yang biasa digunakan ke tempat kerja/sekolah/kampus?	
<input type="radio"/> Karyawan Swasta/Buruh	1. Bekerja/kuliah/sekolah dalam lingkungan rusunawa	
<input type="radio"/> Pegawai Negeri/TNI/Polri	2. Berjalan kaki	
<input type="radio"/> Wiraswasta/Pedagang	3. Sepeda	
<input type="radio"/> Ibu Rumah Tangga	4. Motor (termasuk ojek/ojol)	
<input type="radio"/> Pensiunan	5. Mobil (termasuk taksi online)	
<input type="radio"/> Tidak Bekerja	6. Kendaraan umum (bus, angkot, komuter)	
<input type="radio"/> Lainnya...		

Jika bekerja/sekolah/kuliah, berapa lama waktu tempuh ke tempat kerja/sekolah/kampus? *

1. Bekerja/sekolah/kuliah dalam lingkungan rusunawa
2. < 10 menit
3. 10 - 30 menit
4. 31 - 60 menit
5. > 1 jam

Aspek Fisik Bangunan di Rusunawa Gebang Raya *

Penilaian 1 - 5, dimana 1 berarti sangat tidak setuju dan 5 sangat setuju.

	1	2	3	4	5
Kualitas materi...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Luas hunian sa...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Luas hunian sa...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kualitas pengh...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kondisi pencah...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Aspek Interaksi Sosial di Rusunawa Gebang Raya *

Penilaian 1 - 5, dimana 1 berarti sangat tidak setuju dan 5 sangat setuju.

	1	2	3	4	5
Tersedia temp...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tersedia ruang...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Komunikasi an...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kegiatan bersa...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gotong royong...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Aspek Keamanan dan Keselamatan di Rusunawa Gebang Raya *

Penilaian 1 - 5, dimana 1 berarti sangat tidak setuju dan 5 sangat setuju.

	1	2	3	4	5
Petugas keam...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Angka kriminal...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fasilitas protek...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Aspek Budaya dan Lingkungan di Rusunawa Gebang Raya *

Penilaian 1 - 5, dimana 1 berarti sangat tidak setuju dan 5 sangat setuju.

	1	2	3	4	5
Kegiatan buday...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Aspek Kesehatan di Rusunawa Gebang Raya *

Penilaian 1 - 5, dimana 1 berarti sangat tidak setuju dan 5 sangat setuju.

	1	2	3	4	5
Fasilitas keseh...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Aspek Aksesibilitas di Rusunawa Gebang Raya *

Penilaian 1 - 5, dimana 1 berarti sangat tidak setuju dan 5 sangat setuju.

	1	2	3	4	5
Fasilitas pendl...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fasilitas perda...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fasilitas ibada...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fasilitas untuk...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tempat kerja/s...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transportasi u...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Aspek Prasarana Umum di Rusunawa Gebang Raya *

Penilaian 1 - 5, dimana 1 berarti sangat tidak setuju dan 5 sangat setuju.

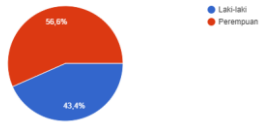
	1	2	3	4	5
Tersedia listrik ...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tersedia air be...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sampah dikelol...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Air limbah dikel...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Saran lainnya yang ingin disampaikan (jika ada)

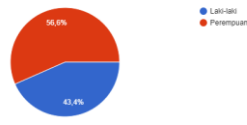
Teks jawaban panjang

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian

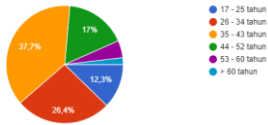
Jenis Kelamin
106 jawaban



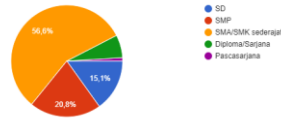
Jenis Kelamin
106 jawaban



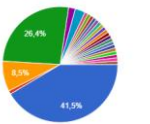
Usia
106 jawaban



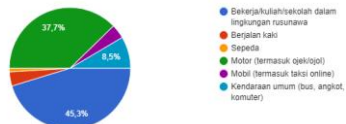
Pendidikan Terakhir
106 jawaban



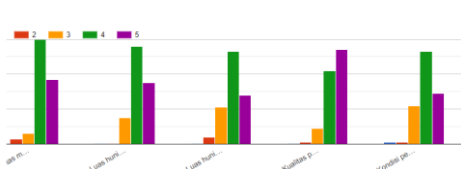
Pekerjaan saat ini
106 jawaban



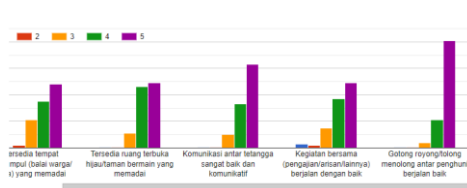
Jika bekerja/sekolah/kuliah, transportasi apa yang biasa digunakan ke tempat kerja/sekolah/kampus?
106 jawaban



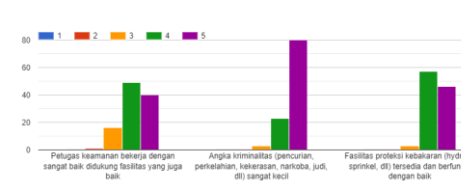
Aspek Fisik Bangunan di Rusunawa Gebang Raya



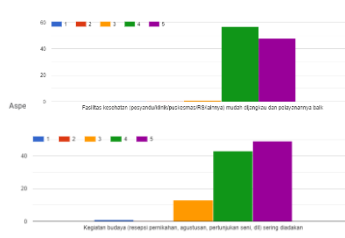
Aspek Interaksi Sosial di Rusunawa Gebang Raya



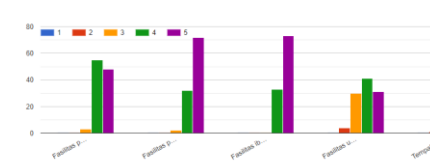
Aspek Keamanan dan Keselamatan di Rusunawa Gebang Raya



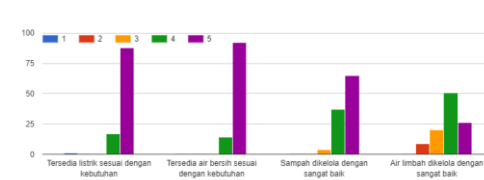
Aspek Kesehatan di Rusunawa Gebang Raya



Aspek Aksesibilitas di Rusunawa Gebang Raya



Aspek Prasarana Umum di Rusunawa Gebang Raya



Sintesis	Aspek	Variabel	Sub Variabel	Kriteria Penilaian	1	2	3	4	5	Sumber
<p>Membangun lingkungan permukiman yang layak huni perlu adanya pemenuhan kebutuhan dari segi fisik maupun non fisik. Kebutuhan dari segi fisik ini dapat meliputi kondisi fisik bangunan (kecukupan ruang, kondisi unit hunian, keadaan ventilasi atau sirkulasi udara),</p>	Fisik Bangunan	Kondisi Unit Hunian	Kualitas material bangunan memiliki kondisi yang baik dan layak	Lantai dengan kondisi baik	tidak ada yang memenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi	<p>Diadaptasi dari Kepmen Kimpraswil 403 tahun 2002</p>
				Dinding dengan kondisi bagus						
				Kusen pintu / jendela memiliki kondisi baik						
				Memiliki penutup atap dengan kondisi bagus						
		Kecukupan Ruang	Luas lantai hunian perorang	<7,2 m ²	7,2 - 8 m ²	8,1- 10,5 m ²	10,6 - 12 m ²	>12 m ²	<p>Kepmen Kimpraswil 403 tahun 2002</p>	
			Luas lantai hunian per KK (3 orang)	<21,6	21, 6 - 24,3	24,4 - 31,5	31,6 - 36	>36		
			Luas lantai hunian per KK (4 orang)	<25,2	25,2 - 30	31 - 42	43 - 48	> 48		

kebutuhan akan ruang publik, serta prasana umum (utilitas air bersih, listrik, persampahan dan drainase). Sedangkan kebutuhan dari segi non fisiknya meliputi hubungan sosial, pelayanan kesehatan, aksesibilitas terhadap fasilitas umum (pendidikan, perdagangan jasa, dan transportasi umum) serta kondisi lingkungannya		Pengkawasan Ventilasi	Kualitas penghawaan dalam unit hunian	Lubang penghawaan min. 5% dari luas lantai	tidak ada yang memenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi	Kepmen Kimpraswil 403 tahun 2002
				Udara masuk = udara keluar (cross ventilation)						
				ada ventilasi untuk dapur						
				Ada ventilasi untuk WC						
			Kondisi pencahayaan dalam unit hunian	Memenuhi persyaratan sistem pencahayaan alami dan buatan sesuai dengan fungsinya	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 terpenuhi	4 terpenuhi	Semua terpenuhi	
				Memiliki bukaan yang optimal sesuai dengan fungsinya						
Pencahayaan buatan perlu										

				<p>direncanakan sesuai dengan fungsi ruangnya</p> <p>Adanya pencahayaan buatan yang dipasang untuk keadaan darurat secara otomatis</p> <p>Pencahayaan buatan perlu dikendalikan secara manual / otomatis dan mudah dicapai</p> <p>Pencahayaan alami dan buatan dapat diterapkan pada ruang dalam</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				maupun luar gedung						
Interaksi Sosial	Adanya Ruang Publik	Ketersediaan tempat berkumpul seperti balai/aula	Balai Warga / Balai pertemuan 100 m'	tidak ada yang memenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi	SNI 03-1733-2004	
			Balai serbaguna / Balai karang taruna 100 m'							
			Gedung serbaguna 100 m'							
			Gedung bioskop 100 m'							
	Ketersediaan RTH / Area bermain anak	Taman / tempat main	tidak ada yang memenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi	SNI 03-1733-2004		
		Taman dan Lapangan olahraga								
		Jalur hijau								
		Kuburan / pemakaman umum								
Interaksi / Hubungan Sosial	Komunikasi antar tetangga	Ada interaksi anak-anak di ruang publik / ruang bersama	tidak ada yang memenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi			

			Ada interaksi remaja di ruang publik / ruang bersama						
			Ada interaksi ibu-ibu di ruang publik / ruang bersama						
			Ada interaksi bapak-bapak di ruang publik / ruang bersama						
		Kegiatan Sosial yang Berjalan	Adanya kegiatan bersama seperti pengajian atau arisan	Dilaksanakan rutin/terjadwal	semua tidak terpenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi
	Terorganisir (Ada kepanitiaan / penanggung jawab)								
	Diikuti sebagian besar warga sasaran								
	Melibatkan kordinasi								

			warga dan pengelola								
		Kegotong-royongan Antar Tetangga	Tingkat gotong royong atau tolong menolong antar penghuni, contoh kerja bakti	Dilaksanakan rutin/terjadwal	semua tidak terpenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi		
				Terorganisir (Ada kepanitiaan / penanggung jawab)							
				Diikuti sebagian besar warga sasaran							
				Melibatkan kordinasi warga dan pengelola							
	Stabilitas	Keamanan Lingkungan	Adanya pos keamanan yang dijaga oleh satpam	Ada struktur organisasi satpam yang jelas	0 - 1 kriteria	2 - 3 kriteria	4 - 5 kriteria	6 - 7 kriteria	Ada semua kriteria	Diadaptasi dari Permen PR No 14/2007	
											Ada pembagian kerja yang jelas berdasarkan waktu (shift)
											Ada pembagian kerja yang

			<p>jas berdasarkan zona</p>					
			Ada SOP / peraturan kerja tertulis					
			Ada fasilitas penunjang yang memadai (pos security, ruang kontrol, cctv, gate)					
			Ada peran serta aktif warga					
			Ada iuran keamanan yang jelas dan terorganisir					
			Ada kordinasi dengan aparat keamanan (polsek/polre s)					
Aman dari tindak	Bebas dari perjudian dan		1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi			

			kriminal seperti pencurian dan penculikan	minuman keras	semua tidak terpenuhi					Semua terpenuhi	Diadaptasi dari Permen PR No 14/2007
				Bebas dari perkelahian							
Bebas dari tindakan pemakaian / pejualan narkotika											
Bebas dari pencurian											
Proteksi Kebakaran		Ketersediaan <i>hydrant</i> dan sprinkel	Terdapat akses dan pasokan air untuk pemadam kebakaran	0 - 1 kriteria	2 - 3 kriteria	4 - 5 kriteria	6 - 7 kriteria	Ada semua kriteria	Permen PU No. 26 tahun 2008		
			Ada sarana penyelamatan								
			Ada sistem proteksi kebakaran aktif								
			Ada sistem proteksi kebakaran pasif								
			Terdapat utilitas								

				bangunan gedung						
				Ada pencegahan kebakaran pada bangunan gedung						
				Ada pengelolaan sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung						
				Ada pengawasan dan pengendalian						
				Dilaksanakan rutin/terjadwal						
				Terorganisir (Ada kepanitiaan / penanggung jawab)	semua tidak terpenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi	
				Diikuti sebagian besar warga						
	Budaya & Lingkungan	Adanya Kegiatan Budaya yang Menarik	Terdapat kegiatan budaya yang dilakukan misalnya pernikahan dengan suatu budaya							

				sasaran (misal lomba agustusan)						
				Melibatkan kordinasi warga dan pengelola						
	Kesehatan	Akses Pelayanan Kesehatan	Kedekatan keterjangkauan / jarak terhadap puskesmas, klinik dan rumah sakit	Posyandu / Balai Pengobatan Warga 500 - 1000 m' (22,4 - 31,7 m)	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 terpenuhi	4 terpenuhi	semua memenuhi	SNI 03-1733-2004
Tempat Praktek Dokter 1500 m' (38,8 m)										
Apotek / Rumah Obat 1500 m' (38,8 m)										
Puskesmas / Balai pengobatan 3000 m' (54,8 m)										
BKIA / Klinik Bersalin										

				4000 m' (63,3 m)						
Aksesibilitas	Akses Terhadap Fasilitas Pendidikan	Kedekatan jarak / keterjangkauan terhadap tk, sd, smp dan sma	TK 500 m2 (22,4 m)	Tidak ada radius memenuhi	ada 1 fasilitas memenuhi	ada 2 fasilitas memenuhi	ada 3 fasilitas memenuhi	semua memenuhi	SNI 03-1733-2004	
			SD 1000 m2 (31,7 m)							
			SMP 1000 m2 (31,7 m)							
			SMA 3000 m2 (54,8 m)							
	Akses Terhadap Fasilitas Perdagangan dan Jasa	Kedekatan jarak / keterjangkauan terhadap pasar, swalayan dsb	Toko / Warung	semua tidak terpenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi	SNI 03-1733-2004	
			Pertokoan							
			Pusat pertokoan dan pasar lingkungan							
			Pusat perbelanjaan dan niaga (toko, pasar, bank dan kantor)							
	Akses Terhadap Fasilitas Ibadah	Kedekatan jarak / keterjangkauan terhadap	Musholla / langgar	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 terpenuhi	4 terpenuhi	semua memenuhi	SNI 03-1733-2004	
			Masjid warga							
			Masjid Lingkungan (Kelurahan)							

			sarana peribadatan	Masjid Kecamatan						
				Sarana Ibadah agama lain						
		Ketersediaan Fasilitas Bagi Kaum Difabel	Adanya fasilitas dan prioritas khusus untuk difabel	Ada ukuran dasar ruang	0 - 3 kriteria	4 - 7 kriteria	8 - 11 kriteria	12-15 kriteria	16 kriteria	Permen PU No. 30 tahun 2006
				Ada jalur pedestrian						
				Ada jalur pemandu						
				Ada area parkir						
				Ada pintu						
				Ada <i>ramp</i>						
				Ada tangga						
				Ada lift						
				Ada lift tangga						
				Ada toilet disabilitas						
				Ada pancuran air						
				Ada wastafel						
				Ada telepon						
				Ada peralatan dan perlengkapan kontrol						

				Ada perabot						
				Ada rambu dan marka						
		Tingkat Aksesibilitas Tempat Kerja	Kedekatan jarak / keterjangkauan terhadap tempat kerja	Ada akses pejalan kaki	semua tidak terpenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi	
				Ada akses kendaraan umum						
				Dapat dilalui kendaraan roda dua dan empat						
				Dapat ditempuh dalam waktu kurang dari 1 jam						
		Ketersediaan Sarana Transportasi Umum	Kemudahan mendapatkan transportasi umum dengan/tanpa trayek	Dekat dengan fasilitas komuter	semua tidak terpenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi	
				Dilalui trayek kendaraan umum						
				Terdapat halte / pangkalan kendaraan umum di						

				dekat lokasi tapak						
				Terdapat fasilitas menaikkan / menurunkan penumpang di dalam lokasi tapak						
				Memenuhi sumber daya listrik, panel hubung, jaringan distribusi dan instalasi						
				Menjamin keselamatan manusia						
	Prasarana Umum	Kualitas Listrik	Ketersediaan dan kualitas kebutuhan listrik sehari-hari	Memperhatikan rencana instalasi, distribusi, beban listrik, sumber daya, transformator, pemeriksaan dan pengujian	semua tidak terpenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi	Permen PU No. 5 Tahun 2007

				serta pemeliharaan						
				Mengikuti SNI 04-0227-1994, SNI 04-0225-2000, SNI 04-7018-2004 dan SNI 04-7019-2004						
		Kualitas Air Bersih	Ketersediaan dan kualitas sumber air bersih untuk mandi dan konsumsi	Ada perencanaan sistem air minum, pendistribusian dan penampungan	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 terpenuhi	4 terpenuhi	Semua terpenuhi	Permen PU No. 5 Tahun 2007
			Ada sumber air baik berlangganan atau lainnya sesuai persyaratan kesehatan							
			Memenuhi debit air dan							

				tekanan minimal						
				Ada penampungan air minum yang menjamin kualitas air itu sendiri						
				Penampungan air memenuhi kelaikan fungsi bangunan gedung						
				Sistem plambing dalam bangunan sesuai dengan PP No. 16 tahun 2005 dan SNI 03-6481-2000						
		Kualitas Persampahan	Ketersediaan sistem	Ada perencanaan sistem	semua tidak terpenuhi	1 terpenuhi	2 terpenuhi	3 Terpenuhi	Semua terpenuhi	Permen PU No. 5 Tahun 2007

			pengolahan sampah	pembuangan sampah dan penampungannya						
			Kapasita penampungan kotoran dan sampah sesuai jumlah penghuni dan volumenya							
			Menyediakan tempat sampah berdasarkan jenis sampahnya							
			Terdapat pengelolaan sampah yang baik seperti 3R (Reduce, reuse dan recycle)							
Kualitas Pengelolaan Air Limbah	Ketersediaan pengelolaan air limbah	Ada perencanaan air limbah	semua kriteria	1 - 2 kriteria terpenuhi	3 - 4 kriteria terpenuhi	5 - 6 kriteria terpenuhi	7 kriteria terpenuhi	Permen PU No. 5 Tahun 2007		

			<p>Mempertimbangkan jenis air limbah melalui pemilihan, pengaliran atau pembuangan dan peralatan yang dibutuhkan</p> <p>Sistem pengolahan dan pembuangan air limbah diperlukan untuk mempertimbangkan tingkat bahayanya</p> <p>Ada pemisahan air limbah beracun dan air limbah domestik</p>	tidak terpenuhi					
--	--	--	---	-----------------	--	--	--	--	--

			<p>Ada pengolahan air limbah yang beracun dan berbahaya (B3)</p>						
			<p>Ada pengolahan air limbah domestik sebelum dibuang ke saluran terbuka sesuai standar yang berlaku</p>						
			<p>Air limbah harus mengikuti SNI 03-6481-2000, SNI 03-2398-2002, SNI 03-6379-2000 dan mengikuti standar baku</p>						

			serta teknis yang berlaku						
--	--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--