Kriteria Ukuran Wajib Analisis Dampak Lalu Lintas

No		Jenis Rencana Pembangunan	Ukuran Minimal	Kategori Bangkitan Lalu Lintas
1.	Pus	at Kegiatan		
	a.	Kegiatan Perdagangan dan Perbelanjaaan	Di atas 3.000 m² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
			1.001 m ² s.d. 3.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
			500 m ² s.d. 1.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
	b.	Kegiatan Perkantoran	Di atas 10.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
			4.001 m ² s.d. 10.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
			1.000 m ² s.d.4.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
	c.	Kegiatan Industri dan Pergudangan		
		1. Industri	Di atas 10.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
			5.001 m ² s.d. 10.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
			2.500 m ² s.d. 5.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
		2. Pergudangan	Di atas 500.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
			170.001 m ² s.d. 500.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
			40.000 m ² s.d. 170.000	Bangkitan

		m ² Luas Lantai Bangunan	Rendah (Standar Teknis)
d.	Kegiatan Pariwisata	Dunganun	Tekins)
u.	Kawasan Pariwisata Kawasan Pariwisata	Wajib	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
	2. Tempat Wisata	Di atas 10,0 hektar Luas Lahan	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
		5,0 s.d. 10,0 hektar Luas Lahan	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
		1,0 s.d. 5,0 hektar Luas Lahan	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
e.	Fasilitas Pendidikan		-
	Sekolah / Universitas	Di atas 1.500 siswa	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
		500 s.d. 1.500 siswa	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
f.	Fasilitas Pelayanan Umum	,	,
	1. Rumah Sakit	Di atas 700 tempat tidur	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
		201 s.d. 700 tempat tidur	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
		75 s.d. 200 tempat tidur	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
	2. Bank	Di atas 3.000 m² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
		1.001 m ² s.d. 3.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
		500 m ² s.d. 1.000 m ² Luas Lantai Bangunan	Bangkitan Rendah (Standar

				Teknis)
2.	Per	umahan dan Pemukiman		
	a.	Perumahan dan Pemukiman		
		Perumahan Sederhana	Di atas 1.000 unit	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
			401 s.d. 1.000 unit	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
			150 s.d. 400 unit	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
		2. Perumahan Menengah Atas / Town House / Cluster	Di atas 500 unit	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
			301 s.d. 500 unit	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
			100 s.d. 300 unit	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
	b.	Rumah Susun dan Apartemen		
		1. Rumah Susun Sederhana	Di atas 800 unit	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
			150 s.d. 800 unit	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
		2. Apartemen	Di atas 500 unit	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
			301 s.d. 500 unit	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
			50 s.d. 300 unit	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
3.	Infı	rastruktur		
	a.	Akses ke dan dari Jalan Tol	Wajib	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)

b.	Pelabu	han		
	1.	Pelabuhan Utama	Wajib (Melayani Kegiatan Angkutan Laut Dalam Negeri dan Internasional)	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
	2.	Pelabuhan Pengumpul	Wajib (Melayani Kegiatan Angkutan Laut Dalam Negeri dengan Jangkauan Pelayanan Antar Provinsi)	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
	3.	Pelabuhan Pengumpan Regional	Wajib (Melayani Kegiatan Angkutan Laut Dalam Negeri dengan Jangkauan Pelayanan Dalam Provinsi)	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
	4.	Pelabuhan Pengumpan Lokal	Wajib (Melayani Kegiatan Angkutan Laut Dalam Negeri dengan Jangkauan Pelayanan Dalam Kabupaten/Kota)	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
	5.	Pelabuhan Khusus	Luas Lahan di atas 100.000 m ²	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
			Luas Lahan 50.001 m ² s.d. 100.000 m ²	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
			Luas Lahan di bawah 50.000 m ²	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
	6.	Pelabuhan Sungai, Danau dan Penyebrangan	Penyebrangan Lintas Provinsi dan /atau Antar Negara	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
			Penyebrangan Lintas Kabupaten/Kota	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
			Penyebrangan Lintas Dalam Kabupaten/Kota	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
c.	Bandaı	r Udara	1	,
	1.	Bandar Udara Pengumpul Skala Pelayanan Primer	Wajib ≥ 5 juta orang pertahun	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
	2.	Bandar Udara Pengumpul Skala Pelayanan Sekunder	Wajib ≥ 1 juta orang s.d. ≤ 5 juta orang pertahun	Bangkitan Tinggi (Dokumen

			Andalalin)
	3. Bandar Udara Pengumpul	Wajib ≥ 500 ribu orang	Bangkitan
	Skala Pelayanan Tersier	$s.d. \leq 1$ juta orang	Sedang
	Skara i ciayanan i cisici	pertahun	(Rekomendasi
		pertanun	Teknis)
	A Pandar Ildara Dangumpan	Weith	,
	4. Bandar Udara Pengumpan	Wajib	Bangkitan
	(Spoke)		Rendah (Standar
1	T. 1		Teknis)
d.	Terminal	W-::L (M-1:	D = 1 = 1 = 1
	1. Terminal Penumpang Tipe A	Wajib (Melayani	Bangkitan
		Hingga Kendaraan	Tinggi
		Penumpang Umum	(Dokumen
		untuk Angkutan Antar	Andalalin)
		Kota Antar Provinsi	
		(AKAP), dan Angkutan	
		Lintas Batas antar	
	0 m i i n = -	Negara)	D 1:
	2. Terminal Penumpang Tipe B	Wajib (Melayani	Bangkitan
		Hingga Kendaraan	Sedang
		Penumpang Umum	(Rekomendasi
		untuk Angkutan Antar	Teknis)
		Kota Dalam Provinsi	
		(AKDP), dan Angkutan	
		Kota (AK))	
	3. Terminal Penumpang Tipe C	Wajib (Melayani	Bangkitan
		Kendaraan Penumpang	Rendah (Standar
		Umum untuk Angkutan	Teknis)
		Perdesaan (ADES))	
	4. Terminal Angkutan Barang	Wajib	Bangkitan
			Tinggi
			(Dokumen
			Andalalin)
	5. Terminal Peti Kemas	Wajib	Bangkitan
			Tinggi
			(Dokumen
			Andalalin)
e.	Stasiun Kereta		
	1. Stasiun Kereta Api Kelas	Wajib	Bangkitan
	Besar		Tinggi
			(Dokumen
			Andalalin)
	2. Stasiun Kereta Api Kelas	Wajib	Bangkitan
	Sedang		Sedang
	_		(Rekomendasi
			Teknis)
	3. Stasiun Kereta Api Kelas	Wajib	Bangkitan
	Kecil	<u> </u>	Rendah (Standar
			Teknis)
f.	Pool Kendaraan	Wajib	Bangkitan
			Sedang
 	·	•	

				(Rekomendasi
				Teknis)
	g.	Fasilitas Parkir Untuk Umum	Di atas 300 SRP	Bangkitan
				Tinggi
				(Dokumen
				Andalalin)
			100 s.d. 300 SRP	Bangkitan
				Sedang
				(Rekomendasi
				Teknis)
4.	Pus	at Kegiatan/Pemukiman/Infrastruktur L	ainnya	
	a.	Stasiun Pengisian Bahan Bakar	Di atas 6 Dispenser	Bangkitan
				Tinggi
				(Dokumen
				Andalalin)
			3 s.d. 6 Dispenser	Bangkitan
				Sedang
				(Rekomendasi
				Teknis)
			1 s.d. 2 Dispenser	Bangkitan
			_	Rendah (Standar
				Teknis)
	b.	Hotel	Di atas 300 Kamar	Bangkitan
				Tinggi
				(Dokumen
				Andalalin)
			121 s.d. 300 Kamar	Bangkitan
				Sedang
				(Rekomendasi
				Teknis)
			75 s.d. 120 Kamar	Bangkitan
				Rendah (Standar
				Teknis)
	c.	Gedung Pertemuan	Di atas 3000 m ² Luas	Bangkitan
			Lantai Bangunan	Tinggi
				(Dokumen
				Andalalin)
			$1000 \text{ m}^2 \text{ s.d.} 3000 \text{ m}^2$	Bangkitan
			Luas Lantai Bangunan	Sedang
				(Rekomendasi
				Teknis)
	d.	Restaurant	Di atas 300 tempat	Bangkitan
			duduk	Sedang
				(Rekomendasi
				Teknis)
			100 s.d. 300 tempat	Bangkitan
			duduk	Rendah (Standar
				Teknis)
	e.	Fasilitas Olahraga (Indoor/Outdoor)	Di atas 20.000 m ² Luas	Bangkitan

		Lantai Dangunan	Tinaai
		Lantai Bangunan	Tinggi
			(Dokumen
		7.001 2 1.00.000 2	Andalalin)
		$5.001 \text{ m}^2 \text{ s.d.} 20.000 \text{ m}^2$	Bangkitan
		Luas Lantai Bangunan	Sedang
			(Rekomendasi
		2	Teknis)
		1.000 m ² s.d 5.000 m ²	Bangkitan
		Luas Lantai Bangunan	Rendah (Standar
			Teknis)
f.	Kawasan TOD (Transit Oriented	Wajib	Bangkitan
	Development)		Tinggi
			(Dokumen
			Andalalin)
g.	Asrama	Di atas 700 kamar	Bangkitan
			Sedang
			(Rekomendasi
			Teknis)
		150 s.d. 700 kamar	Bangkitan
			Rendah (Standar
			Teknis)
h.	ruko	Di atas 5000 m ² luas	Bangkitan
		lantai bangunan	Sedang
			(Rekomendasi
			Teknis)
		$2.000 \text{ m}^2 \text{ s.d } 5.000 \text{ m}^2$	Bangkitan
		Luas Lantai Bangunan	Rendah (Standar
			Teknis)
i.	Jalan layang (Flyover)	Wajib	Bangkitan
		-	Tinggi
			(Dokumen
			Andalalin)
j.	Lintas bawah (Underpass)	Wajib	Bangkitan
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	Tinggi
			(Dokumen
			Andalalin)
k.	Terowongan (Tunnel)	Wajib	Bangkitan
			Tinggi
			(Dokumen
			Andalalin)
1.	Jembatan	Wajib	Bangkitan
		J	Tinggi
			(Dokumen
			Andalalin)
m.	Rest area		
	1. Rest area tipe A	Wajib	Bangkitan
	The state of the s		Tinggi
			(Dokumen
			Andalalin)
	<u> </u>		i indarami)

	2. Rest area tipe B	Wajib	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
	3. Rest area tipe C	Wajib	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)
n.	Kegiatan yang apabila ternyata diperhitungkan telah menimbulkan 1.500 perjalanan (kendaraan) baru pada jam padat dan/atau menimbulkan rata-rata di atas 10.000 perjalanan (kendaraan) baru setiap harinya pada jalan yang dipengaruhi adanya bangunan atau permukiman atau infrastruktur yang dibangun atau dikembangkan	Wajib	Bangkitan Tinggi (Dokumen Andalalin)
0.	Kegiatan yang apabila ternyata diperhitungkan telah menimbulkan 500 perjalanan (kendaraan) baru pada jam padat dan/atau menimbulkan rata-rata 3.000 s.d. 4.000 perjalanan (kendaraan) baru setiap harinya pada jalan yang dipengaruhi adanya bangunan atau permukiman atau infrastruktur yang dibangun atau dikembangkan	Wajib	Bangkitan Sedang (Rekomendasi Teknis)
p.	Kegiatan yang apabila ternyata diperhitungkan telah menimbulkan 100 perjalanan (kendaraan) baru pada jam padat dan/atau menimbulkan rata-rata 700 perjalanan (kendaraan) baru setiap harinya pada jalan yang dipengaruhi adanya bangunan atau permukiman atau infrastruktur yang dibangun atau dikembangkan	Wajib	Bangkitan Rendah (Standar Teknis)