

DAFTAR PUSTAKA



an Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Gowa. (2023). *Kabupaten Gowa
m Angka 2023*. Gowa: BPS Kabupaten Gowa. (Dikutip pada teks:
jumlah penduduk dan kepadatan).

2. **Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997).** *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum. (Dikutip pada teks: definisi jalan perkotaan, analisis simpang, derajat kejenuhan).
3. **Direktorat Jenderal Bina Marga. (2014).** *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum. (Dikutip pada teks: asumsi lalu lintas, input survei, indikator evaluasi).
4. **Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996).** *Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Kementerian Perhubungan. (Dikutip pada teks: definisi persimpangan).
5. **Pemerintah Republik Indonesia. (2004).** *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara. (Dikutip pada teks: definisi jalan).
6. **Pemerintah Republik Indonesia. (2006).** *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara. (Dikutip pada teks: klasifikasi jalan).
7. **AASHTO. (2018).** *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials. (Dikutip pada teks: persimpangan sebagai titik kritis).
8. **AASHTO. (2021).** *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials. (Dikutip pada teks: lebar bahu jalan minimum).
9. **FHWA. (2023).** *Roundabouts: An Informational Guide*. Washington, D.C.: Federal Highway Administration. (Dikutip pada teks: keamanan bundaran/roundabout).
10. **MUTCD. (2023).** *Manual on Uniform Traffic Control Devices*. Washington, D.C.: Federal Highway Administration. (Dikutip pada teks: klasifikasi pengendalian simpang).
11. **PTV Group. (2022).** *PTV VISSIM User Manual*. Karlsruhe, Germany: PTV Planung Transport Verkehr AG. (Dikutip pada teks: mikrosimulasi, model Wiedemann, kalibrasi).
12. **World Health Organization (WHO). (2022).** *Global Status Report on Road Safety / Pedestrian Safety Guidelines*. (Dikutip pada teks: lebar minimum trotoar).
13. **Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2005).** *Transportation Engineering: An Introduction (3rd ed.)*. New Jersey: Prentice Hall. (Dikutip pada teks: tujuan perancangan persimpangan, klasifikasi pengendalian).



dang, H. (2010). *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung: Nova. (Dikutip pada : komponen jalan).