

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Khaharudin, 2023, Analisis Kinerja Simpang Menggunakan Perangkat Lunak PTV Vissim Pada Simpang Tak Bersinyal Jalan Jembatan Besi Kota Bekasi, Program Studi Teknik Sipil S1, Fakultas Teknik Universitas Islam “45” Bekasi.
- Ardiansyah, Rifki, 2022, Perencanaan Penerapan Area *Traffic Control System* (ACTS) Pada Simpang Bersinyal Di Kota Bekasi, Program Studi Teknik Sipil S1, Fakultas Teknik Universitas Islam “45” Bekasi.
- Badan Pusat Statistik Kota Bekasi, 2022, Kota Bekasi Dalam Angka 2022, Diambil <https://bekasikota.bps.go.id/publication/2022/02/25/bb5e0280d7ba865191acbdb2/kota-bekasi-dalam-angka-2022.html>.
- Basuki, Seno, Bayu, 2022, Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menjadi Simpang Bersinyal Pada Jalan Inspeksi Kalimalang – Jalan Kawasan Industri Kabupaten Bekasi, Program Studi Teknik Sipil S1, Fakultas Teknik Universitas Islam “45” Bekasi.
- C. Jotin Khisty dan B. Kent Lall, 2016, *Transportation Engineering*, Pearson India.
- Fauzi, Achmad, 2021, Analisis Kinerja Jalan Sultan Agung Terhadap Jumlah Pengunjung Stasiun Kranji Di Kota Bekasi, Program Studi Teknik Sipil S1, Fakultas Teknik Universitas Islam “45” Bekasi.
- Maarif, Rizal, 2022, Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan A. Yani dengan Jalan M. Hasibuan – Jalan KH. Noer Ali Kota Bekasi, Program Studi Teknik Sipil S1, Fakultas Teknik Universitas Islam “45” Bekasi.
- Oglesby, C.H. & Hicks.R.G, 1982, *Highway Engineering*, Michigan, Wiley.
- Prasetyo, S. H. (2014). Kinerja Simpang Bersinyal Pada Jalan Cut Meutia - Jalan Siliwangi - Jalan R.A Kartini Kota Bekasi. 80 - 103.
- Saleh, Riana, 2019, Pengaruh Simpang Tiga Tak Bersinyal Terhadap Kinerja Ruas Jalan Raya Setu – Serang Cibarusa Kabupaten Bekasi, Program Studi Teknik Sipil S1, Fakultas Teknik Universitas Islam “45” Bekasi.
- _____, 2016, Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006, Pengertian Jalan.

Sinambela, 2020, *Metodologi Penelitian Kuantitatif – Teori dan Praktik*, Rajawali Pers, Depok.

Sugiyono, 2005, *Memahami Penelitian Kualitatif*, CV. Alfabeta, Bandung.

_____, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

_____, 1994, *Highway Capacity Manual (HCM)*. Jalan raya kota dan desa, *United States*