

DAFTAR PUSTAKA

- Adisismita, S. A (2012). Perencanaan Infrastruktur Transportasi Wilayah, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Alfatana. (2007). Hubungan Kepadatan Permukiman Dengan Ketersediaan Infrastuktur.
- Ashar Anassa (2018) Analisis Penentuan Infrastruktur Prioritas Pada Kawasan Kumuh Lingkungan Kerantil Kota Blitar.
- Arikunto, S. (2019). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka cipta
- Badan Pusat Stastik (2019-2020) Jumlah Penduduk Menurut Jumlah Penduduk (Jiwa) Kota Bandar Lampung.
- Fortuna. (2015). Analisis Hubungan Ketersediaan Infrastruktur dengan Tingkat Kepadatan Permukiman di Kota Mataram.
- Maryoto, A. (2020). *Penggunaan Lahan di Desa dan di Kota*. Alprin.
- Mustika (2018). Analisis Pengaruh Kepadatan Permukiman Terhadap Pelayanan D I Kota Banda Aceh.
- Ibnu Chairil (2015). Pengaruh Peningkatan Jumlah Penduduk Terhadap Ketersedian Infrastruktur
- Ishak,F (2019). Evaluasi Ketersediaan Infrastruktur Perdesaan dalam Rangka Pengembangan Kawasan Pertanian di Kecamatan Oba Tengah.
- Riduwan. (2014). Pengantar Statstistik untuk Penelitian Pendidikan, Sosial Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis, Alfabeta, Bandung.
- SNI 02-2406-1991, Tata Cara Perencanaan Umum Drainase Perkotaan.

SNI-03-1733-2004 Tentang cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan.

SNI 03-6981-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan Sederhana Tidak Bersusun Di Daerah Perkotaan.

SNI 19-2454-2002 Mengenai Tata Cara Teknik Operasional Pengolahan Sampah Perkotaan.

Sugiyono, P. D. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sujarweni, V. Wiratna. (2019) Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Soviana, W., & Herlina, E. (2021). Identifikasi Dampak Bencana Tsunami Terhadap Permukiman Masyarakat Kota Banda Aceh.