

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kota Balikpapan. (2015). *BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BALIKPAPAN*.
- BPS Kota Balikpapan. (2016). *BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BALIKPAPAN*.
- BPS Kota Balikpapan. (2017). *BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BALIKPAPAN*.
- BPS Kota Balikpapan. (2018). *BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BALIKPAPAN*.
- BPS Kota Balikpapan. (2019). *BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BALIKPAPAN*.
- BPS Kota Balikpapan. (2020). *BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BALIKPAPAN*.
- Dahlan, A. (2016). *DEFINISI DAN PENGERTIAN METODE PEMBELAJARAN MENURUT PARA AHLI*.
- Deepublish. (2021). *METODE PENELITIAN KUALITATIF: PENGERTIAN MENURUT AHLI, JENIS-JENIS DAN KARAKTERISTIKNYA*.
- Hasan, M. I. (2017). Analisis Pusat-pusat Pertumbuhan Wilayah Pesisir di Kabupaten Bantaeng. *Skripsi*, 1–139. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6575/>
- Lumban Batu, J. A. J., & Fibriani, C. (2017). Analisis Penentuan Lokasi Evakuasi Bencana Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Dan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(2), 127. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201742315>
- Presiden Republik Indonesia. (2014). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 6 TAHUN 2014 TENTANG DESA*.
- Sekaran, U. (1992). *Business Research*.
- Triani, M. (2002). “Ktp2D Desa Menggoro Kec. Tembarak Kab. Temanggung Tahun 2012.” *lim*(2009), 1–25.
- Waluya, B. (n.d.). *PERSEBARAN PENDUDUK DALAM RUANG*.
- Yusliana, & Devi, M. K. (2020). Interaksi Wilayah Pusat Pertumbuhan Melalui Pendekatan Skalogram dan Gravitasi di Wilayah Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 4(2), 148–159. <https://doi.org/10.29408/geodika.v4i2.2721>