

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat (2020). *Provinsi Jawa Barat dalam angka*. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat.
- Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi analisis multivariat dengan program spss*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Santoso, S. (2015). *SPSS20 Pengolahan Data Statistik di Era Informasi*, Jakarta, PT. Alex Media Komputindo, Kelompok Gramedia.
- Pangestika, M., & Widodo, E. (2017). *Analisis Regresi Panel terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota D.I. Yogyakarta*. Seminar Nasional dan The 4th Call for Syariah Paper.
- Gujarati, Damodar & Dawn C. Porter. (2012). *Econometrics*. New York: Mc. Graw Hill Inc.

JURNAL

- Zhang, Y.J.; Li, X.M.; Wang, A.M.; Bao, T.L.; Tian, S.Z. *Kepadatan dan Keragaman Jaringan Jalan Openstreetmap Di Cina*. *J. Urban Manag.* 2015, 4, 135–146.
- Kristiano, Rikardus, Suryana, & Upi Supriatna. (2019). *Perkembangan Sarana Dan Prasarana Transportasi Dalam Hubungannya Dengan Tingkat Perekonomian Masyarakat Di Desa Kolang Kecamatan Kuwus Barat, Kabupaten Manggarai Barat, Provinsi Nusa Tenggara Timur*. *Jurnal geografi*. Vol.19(2):131-140.
- Pandey, Sisca V., & Alva Noviana Barajar. (2017). *Pentingnya Pembangunan Sarana Prasarana Transportasi Sebagai Upaya Membangun Desa Di*

Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal sipil statik*. Vol.5(10):649-656.

Rizal, Erliani. (2016). Pengaruh Prasarana Transportasi Terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat Di Pulau Makasar Kota Baubau. *Naskah publikasi penelitian*. Jurusan Teknik Perencanaan Wilayah Dan Kota Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.

Silondae, Sutami Silondae, Abd. Azis Muthalib, & Ernawati. (2016). Keterkaitan Jalur Transportasi Dan Interaksi Ekonomi Kabupaten Konawe Utara Dengan Kabupaten/Kota Sekitarnya. *Jurnal progres ekonomi pembangunan*. Vol.1(1):49-64.

Yuliara, i. M. (2016). Regresi Linier Sederhana. *Regresi linier sederhana*, 13.