

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, P. M., & Widodo, E. (2018). Analisis Faktor Penyebab Penyakit DBD di Jawa Tengah Menggunakan Regresi Binomial Negatif. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.33870>
- Bain, L. J., & Engelhardt, M. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics (Duxbury Classic) 2nd Edition*. Duxbury.
- BPS Banyumas. (2020). *Kabupaten Banyumas dalam Angka*. BPS Kabupaten Banyumas.
- Dinas Kesehatan. (2020). Buku Saku Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019. In *Dinas Kesehatan Provinsi Jateng* (Issue 24).
- Dinkes Banyumas. (2020). Profil Kesehatan 2019. In *Profil Kesehatan 2019*. Dinkes Banyumas.
- Fa'rifah, R. Y., & Purhadi. (2012). Analisis Survival Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Haji Surabaya dengan Regresi Cox. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), D271–D276.
- Greene, W. H. (2018). *Econometric Analysis Eight Edition*. Pearson. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Hosmer, D. W., & Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression Second Edition*. In *Journal of Environmental Health*. John Wiley & Sons, INC.
- Johson, R. A., & Wichern, D. W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. In *Prentice Hall*.
- Kemenkes RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Kemenkes RI.
- Mendenhall, W., & Sincich, T. (2013). *A Second Course in Statistics Regression Analysis 7/E*. Pearson.
- Nisa', S. F., & Budiantara, I. N. (2012). Analisis Survival dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Resgression Splines pada kasus Demam berdarah Dengue (DBD). *Sains Dan Seni ITS*, 1(1), D318–D322.
- Romadhona, M. N. (2015). *Pemodelan Pemberian Imunisasi Dasar dan Asi Eksklusif dengan Pendekatan Model Probit Biner Bivariat*.
- Sari, B. Y. P., & Widjajati, A. (2015). Model Regresi Probit Bivariat pada Kasus

- Penderita HIV dan AIDS di Jawa Timur. *Sains Dan Seni ITS*, 4(2), 61–66.
- Sukowati, S. (2010). Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2.
- Taryono dkk. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) di Provinsi Jawa Tengah dengan Metode Spatial Autoregressive Model dan Spatial Durbin Model. *Indonesian Journal of Applied Statistics* (Vol. 1, Issue 1).
- Umardiono, A., Andriati, A., & Haryono, N. (2019). Peningkatan Pelayanan Kesehatan Puskesmas Untuk Penanggulangan Penyakit Tropis Demam Berdarah Dengue. In *JAKPP (Jurnal Analisis Kebijakan & Pelayanan Publik)* (Vol. 4, Issue 1). <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jakpp/article/view/5905>

