

## DAFTAR PUSTAKA

- Collet, D. (2003). *Modelling Binary Data Second Edition*. England: Taylor dan Francis.
- Hosmer, D. W. dan Lemeshow, S. (2013). *Applied Logistic Regression Third Edition*. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Kemenkes. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia*. MENKES.
- Moeslichan, Surjono, A., Suradi, R., Rahardjani, B. K., Ali, U., dan Rinawati. (2004). *Tatalaksana Ikterus Neonatrum di Indonesia*. Jakarta: HTA Indonesia.
- Muliani, F., Amelia, Nabilla, U., dan Azizah. (2021). Analisis Regresi Logistik Biner untuk Menentukan Faktor Stillbirth di Kabupaten Aceh Timur. *BAREKENG : Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(1): 001-008.
- Sembiring, J. B. (2019). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Sleman, DIY: Deepublish.
- Wijaya, F. A. dan Suryawan, I. W. (2019). Faktor Resiko Kejadian Hiperbilirubinemia pada Neonatus di Ruang Perinatologi RSUD Wangaya Kota Denpasar. *MEDICINA*, 50(2): 357-364.
- Yasadipura, C. C., Suryawan, I. W., dan Sucipta, A. A. (2020). Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Hiperbilirubinemia pada Neonatus di RSUD Wangaya, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 11(3): 1277-1281.