

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A., (1990), *Categorical Data Analysis*, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Agresti, A., (2018), *An Introduction Categorical Data Analysis Second Edition*, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Aulia, R.T., (2022) Menentukan Model Estimasi Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Sebelum dan Saat Pandemi *COVID-19*, [Skripsi] Sarjana Program Studi Matematika FST, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Badan Pusat Statistik, (2019), *Berita Resmi Statistik: Tingkat Kemiskinan Dan Ketimpangan Di DKI Jakarta Maret 2019*, BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, *Indeks Pembangunan Manusia Metode Baru 2014*, Jakarta: Badan Pusat Statistik, 2015.
- Budiman, M.A., dan Cahyani, N., (2022), *Pemodelan Regresi Logistik Ordinal Pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Jawa Timur Tahun 2020*, JURNAL STATISTIKA DAN KOMPUTASI Vol. 1, No. 2, Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri, Bojonegoro.
- Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat, (2021), *Statistik Pendidikan 2021*, BPS, Jakarta
- Direktorat Analisis dan Pengembangan Statistik, (2021), *Indeks Pembangunan Manusia 2021*, BPS, Jakarta.
- Harlan, J., (2018), *Analisis Regresi Linier*, Slameto J., Gunadarma, Depok.
- Hamidah, W.N., (2022), *Pemodelan Regresi Logistik Ordinal Pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Jawa Timur*, [Skripsi] Sarjana Program Studi Statistika FST, Universitas PGRI Adi buana Surabaya.
- Hosmer, D.W., dan Lemeshow, S., (2000), *Applied Logistic Regression Second Edition*, Wiley & Sons, Inc., New York.

- Hosmer, D.W., dan Lemeshow, S., (2013), *Applied Logistic Regression Third Edition*, Wiley & Sons, Inc., New York
- Kurniawan, R., dan Yuniarto, B., (2016), Analisis Regresi Dasar dan Penerapannya dengan R, PT Kharisma Putra Utama, Jakarta.
- Mulyadi, S., (2003), *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Prespektif Pembangunan*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Mulyadi, S., (2014), *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Prespektif Pembangunan*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Nurmalasari, R., Ispriyanti, D., dan Sudarno, S., (2017), Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal dan Regresi Probit Ordinal, JURNAL GAUSSIAN Vol. 6, No. 1, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Octaviana, F.A., Pertiwi, T.J., Purnama, G.L, Hapsery, A., Yoshinta, A., (2014), Faktor Pengaruh *Gadget* Terhadap Kecerdasan Motorik Siswa SD Melalui Regresi Logistik Ordinal, PIMNAS PKM-P.
- UNDP, *Human Development Report*, Oxford University Press, New York, 1990.
- Witten, I.H., Frank, E., dan Hall, M.A., (2011), *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques Third Edition*, Elsevier Inc., Burlington.