

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] BADAN PUSAT STATISTIK, *HASIL SENSUS PENDUDUK 2020*. Badan Pusat Statistik, 2021.
- [2] APJII, *Laporan Survei Internet APJII 2019 – 2020*, vol. 2020. 2021, pp. 1–146.
- [3] Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas. 2014. *Rencana Pita lebar Indonesia (Indonesia Broadband Plan) 2014-2019*, Konektivitas Inovasi Transformasi, Jakarta. Kementerian PPN/Bappenas.
- [4] Peraturan Presiden RI Nomor 96 tahun 2014 Tentang Rencana Pita lebar Indonesia 2014-2019. (n.d.).
- [5] Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas. Peraturan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Nomor 1 Tahun 2017 Tentang *Pedoman Evaluasi Pembangunan Nasional*.
- [6] Fandy Tjiptono. 2012. *Strategi Pemasaran*, ed. 3, Yogyakarta, Andi.
- [7] Amol C. dan Abhaysinh V. 2016. *Technology Forecasting: A Case Study of Software Technology Product Families*. Rajarambapu Institute of Technology, Sangli, MS, India.
- [8] Azwar Aziz. 2016. *Peramalan Pengguna Pita lebar di Indonesia*.
- [9] Cinthia, dkk. 2019. *Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai*. Universitas Brawijaya.
- [10] Hegar, dkk. 2018. *Optimasi Parameter Pada Metode Peramalan Grey Holt - Winter Exponential Smoothing Dengan Golden Section*. Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- [11] Alda Raharja, dkk. 2011. *Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon Di PT.Telkomsel Divre3 Surabaya*. Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh November.

- [12] Tias Safitri, dkk. 2017. *Perbandingan Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holt-Winters dan Arima*. Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- [13] Sofiyatun dan Haryadi Surjono. 2019. *Penggunaan metode decision tree pada PT. HIS Tour & Travel untuk pembukaan cabang baru*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bisnis Indonesia, Jakarta.
- [14] Hikmatullah, dkk. 2019. *Penerapan Algoritma Iterative Dichotomiser Three (ID3) Dalam Mendiagnosa Kesehatan Kehamilan*. STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
- [15] Inti Sariyani Jianta Djie. 2020. *Analisis Peramalan Penjualan Dan Penggunaan Metode Linear Programming Dan Decision Tree Guna Mengoptimalkan Keuntungan Pada Pt Primajaya Pantas Garment*.
- [16] Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Telekomunikasi Indonesia 2019*.
- [17] Yusuf Ilham S. Diakses pada tanggal 12 September 2015 dari [<https://yusufilham.web.ugm.ac.id/2015/09/12/internet-broadband-pengertian-dan-jenis-jenis-koneksi-internet-broadband/>].
- [18] Tuga Mauritsius dan Faisal Binsar diakses pada tanggal 18 September 2020 dari [<https://mmsi.binus.ac.id/2020/09/18/cross-industry-standard-process-for-data-mining-crisp-dm/>].
- [19] Budi Kho. Diakses pada tanggal 14 Mei 2018 dari [<https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-peramalan-forecasting/>].
- [20] Dosen Pendidikan 2. Diakses pada tanggal 20 November 2020 dari [<https://www.dosenpendidikan.co.id/forecasting-adalah/>].
- [21] Wilson, Holton J. & Barry accompanying Excell McGraw-Hill.
- [22] Binus[<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2DOC/2012-1-00093-MN%20Bab2001.doc>]
- [23] Ronny, dkk. 2014. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Kecepatan Studi Mahasiswa Menggunakan Metode ID3.
- [24] J. Dairy Sci. 94 :1873–1892, doi: 10.3168/jds.2010-3930, ©American Dairy Science Association®, 2011. Decision tree analysis.