

DAFTAR PUSTAKA

Baharaeen, S. and Masud, A.S. (1986) 'A computer program for time series forecasting using single and double exponential smoothing techniques', *Computers & Industrial Engineering*, 11(1-4), pp. 151-155. doi:10.1016/0360-8352(86)90068-9.

Dari, S.W., Muhlis, M. and Kusmiyati, K. (2021) 'Analisis Penggunaan Media Internet pada Mahasiswa Pendidikan Biologi Universitas Mataram dalam Pembelajaran Daring Ditengah Pandemi Covid-19', *Jurnal Pijar Mipa*, 16(3), p. 381. doi:10.29303/jpm.v16i3.2545.

Fadillah, A.P. (2015) 'Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas XYZ)', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1(3). doi:10.28932/jutisi.v1i3.406.

Fernando, D. (2018) 'Visualisasi Data Menggunakan Google Data Studio', p. 7.

Gibran, C.M., Setiyawati, S. and Liantoni, F. (2021) 'Prediksi Penambahan Kasus Covid-19 di Indonesia Melalui Pendekatan Time Series Menggunakan Metode Exponential Smoothing', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), p. 112. doi:10.32493/informatika.v6i1.9442.

Hasanah, M.A., Soim, S. and Handayani, A.S. (2021) 'Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir', 5(2), p. 6.

Ilmawan, H. and Santosa, P.B. (2021) 'Visualisasi Data Statistik Kabupaten Banyumas Menggunakan Peta Interaktif', *Geoid*, 16(2), p. 150. doi:10.12962/j24423998.v16i2.7842.

Kurniawan, K. and Antoni, D. (2020) 'Visualisasi Data Penduduk Dalam Membangun E-government Berbasis Sistem Informasi Geografis (GIS)', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(3), pp. 310-316. doi:10.32736/sisfokom.v9i3.828.

Madyatmadja, E.D. *et al.* (2021) 'DATA VISUALIZATION OF INTERNET USAGE IN THE JABODETABEK AREA', *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), pp. 55-62. doi:10.37365/jti.v7i1.108.

Nuryani, E. (2021) 'PENYULUHAN DAN PELATIHAN INTERNET SEHAT UNTUK ANAK USIA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) PADA KELURAHAN CIPARE KECAMATAN SERANG KOTA SERANG', 3(1), p. 11.

Saepuloh, D. (2020) 'Visualisasi Data Covid 19 Provinsi DKI Menggunakan Tableau', *Jurnal Riset Jakarta*, 13(2). doi:10.37439/jurnaldrd.v13i2.37.

Sinamo, P.R.R. (2021) 'DETEKSI JUDUL BERITA CLICKBAIT BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)', p. 68.

Suhanda, Y., Kurniati, I. and Norma, S. (2020) 'Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik', 6(2), p. 9.

Vahlefi, M.R., Iskandar, Y. and Suhada, S. (2021) 'Penentuan Pola Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Pada CV. Andalan Menggunakan Algoritma FP-Growth', p. 9.

Tableau Desktop and Web Authoring Help (2021), Diakses 24 Februari 2022, dari <https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/forecasting.htm>