

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto, & Alex. (2003). Pengantar Algoritma dan Pemrograman.
- Dewi, Kusuma, Erwin, & Azhari. (2012). Analisis Keamanan Sistem Perangkat Lunak. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Falahah. (2013). Estimasi Ukuran Perangkat Lunak dengan Metode Function Point (Studi Kasus Perancangan Aplikasi Portal Distro Bali).
- Fransiska Vina Sari, A. W. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online JD.ID Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Ikon Emosi. *SIMETRIS*.
- Huber. (2009). A Thesis: Software Documentation Guidelines for Maintainability. University of North Dakota.: Grand Forks.
- Jannah, S. W. (2021). Analisis sentimen review wisatawan terhadap destinasi wisata di indonesia menggunakan algoritma naive bayes berbasis particle swarm optimization.
- Kamagi, Hartanto, D., Hansun, & Seng. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *VI*.
- Liu, Y. (2010). *Social Media Tools as a Learning Resource*.
- Masykur, F. (2014). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MENGGUNAKAN . *SIMETRIS*, 5.
- Perindustrian, & Kementrian, B. P. (2013). *Panduan Teknis Pengukuran Tingkat Kesiaapterapan Teknologi Hasil Litbang Industri*. Jakarta Timur: Dapur Buku.
- Pham, & Hoang. (2006). *System Software Reliability*, Springer. London: Verlag.
- Rosa, & Shalahudin, M. (2011). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung.

Schwab, K. (2012). *The Competitiveness Report 2017-2018*. Swiss: WEF Geneva.

Setyo, N. (2020). Analisis Sentimen Berbasis Aspek terhadap Ulasan Masyarakat pada *Google Maps*.

Sukoco, Untung, & Sitorus. (2017). Interoperabilitas Peralatan Komunikasi Elektronika di Wilayah Kerja Lantamal V Surabaya dalam Mendukung Tugas Pokok Koarmatim. *Jurnal Strategi Pertahanan Laut*, 3.

Vinodhini, & Chandrasekaran, D. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining: A Survey*.

Wijaya, Arifin, & Soebijono, M. (2013). *Sistem Informasi Persediaan Barang*. Surabaya.

