

DAFTAR RUJUKAN

A.S Rosa, Shalahuddin (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika, Bandung.

Düntsch Ivo, Gediga Günther (2019). *Confusion Matrices and Rough Set Data Analysis*. IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol. 1229. Institut für Evaluation und Marktanalysen, Brinkstr. 19, 49143 Jegggen, Germany. doi:10.1088/1742-6596/1229/1/012055

Heruman, S.Pd., M.Pd. (2007). *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. PT REMAJA ROSDAKARYA, Bandung.

Ladjamudin (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Martin, Fowler (2005). *UML Distilled*. Edisi 3. Andi, Yogyakarta.

Mustaqbal Sidi M., Firdaus Fajri Roeri, Rahmadi Hendra (2015). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Volume I, No 3, Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan. Ada di: <http://journal.widyatama.ac.id>

M.L., Blerkom Van (2009). *Measurement and Statistics for Teacher*. Routledge, New York: Ada di: [https://socialsciences.exeter.ac.uk/media/universityofexeter/collegeofsocialsciencesandinternationalstudies/education/research/centres/writing/innovationschools/Measurement And Statistics For Teachers.pdf](https://socialsciences.exeter.ac.uk/media/universityofexeter/collegeofsocialsciencesandinternationalstudies/education/research/centres/writing/innovationschools/Measurement%20And%20Statistics%20For%20Teachers.pdf)

Nugraha Nunu, Ilahi Wahyu (2019). *Implementasi Algoritma Multiplicative CRNG (Congruential Random Number Generator) Pada Aplikasi Tes Kemampuan Dasar Komputer Menggunakan PHP*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika, Vol. 4, No 2. Universitas Kuningan.

Nurhayati, Septianti Nuraeny, Retnowaty Nani, Wibowo Arief (2020). *Prediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Pada Universitas XYZ*. ULTIMATICS, Vol. 12, No 2. Fakultas Teknologi Informasi Magister Ilmu Komputer Universitas Budi Luhur, Jakarta. Doi: <https://dx.doi.org/10.31937/ti.v12i2.1715>

O'Brien, A James, Marakas, M George (2011). *Management Information Systems, 10th Edition*. McGraw-Hill/ Irwin, New York.

Pressman, R (2001). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. Fifth Edition, McGraw-Hill Companies.

Pressman S. Roger (2009). *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed*. <https://dx.doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Pressman S. Roger (2012). *Software-Engineering 7th ED*. Software Engineering A Practitioner's Approach

Rizky Djati Munggaran (2012). *Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang- Undang No. 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta*. Universitas Pendidikan Indonesia. Ada di: <https://www.mendeley.com/catalogue/7acefb90-96e6-3b22-b086-a3bceb9b3810>

Setyawan Andi (2009). *Posisi Siswa Sebagai Subjek Dalam Sistem Pendidikan Nasional*. Fakultas Ilmu Budaya Universitas Indonesia. Ada di: lib.ui.ac [Diakses tanggal 26 Oktober 2020]

Sukanto Ariani, Shalahuddin Rosa, M (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika, Bandung.

Suntoro Joko. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Sholih (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta [Diakses tanggal 26 Oktober 2020]

Sugiono (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, dan R & D*. Alfabeta, Bandung.

Sugiyono (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*. In Bandung: Alfabeta. <https://doi.org/10.1016/j.drudis.2010.11.005>

Sugiyono (2017). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D) Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D) In Metodologi Penelitian*. Metodologi Penelitian, Bandung.

Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & R&D*. Alfabeta, Bandung.

Utari Lis, Triyanto Novi (2017). *Prediksi Jumlah Produksi Mobil Pada Perusahaan Karoseri Dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing*. Jurnal Ilmiah Teknologi – Informasi dan Sains (TeknoIS) Vol. 7, No 1. Program Studi Teknik Informatika, STIKOM Binaniaga.

Warsono (2017). *Guru: Antara Pendidik, Profesi, Dan Aktor Sosial*. The Journal of Society & Media 2017, Vol. 1(1) 1-10 <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jsm/index> [Diakses tanggal 26 Oktober 2020]