

Daftar Pustaka

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. In *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Arkhiansyah, Y. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Lunak Lunak*. Bandar Lampung: Darmajaya (DJ) Press, ISBN: 978-602-70323-8-5.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. In *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Arkhiansyah, Y., & Komputer, F. I. (2018). Aplikasi Perhitungan Key Performance Indicators (Kpi) Jurusan Berbasis Website Pada Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung. *Jurnal Informatika*, 18(1), 56–62.
- Badan, T., Hb, J., & Posteriori, M. A. (2013). Klasifikasi Naïve Bayes untuk Prediksi Kelahiran pada Data Ibu Hamil. *Bimipa*, 23(3), 297–308.
- Dinata, I., Sunanda, W., Februariyanti, H., Handoko, P., Hermawan, H., Jaya, S., Iman, F. F., Kadir, A., Novianta, M. A., Setyaningsih, E., Pranata, I., Nuryadi, S., Sistem, P., Aki, M., Bermotor, K., Arduino, M., Dengan, N., Smartphone, A., Wicaksono, F. S., ... Hidayat. (2015). From Zero to A Pro Arduino. *Momentum*, 17(2), 1–8.
- Henry Februariyanti, E. Z. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*.
- Marlina, M., Saputra, W., Mulyadi, B., Hayati, B., & Jaroji, J. (2017). Aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit ispa berbasis speech recognition menggunakan metode naive bayes classifier. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 58–70.
<https://doi.org/10.31849/digitalzone.v8i1.629>
- Roger S. Pressman, P. D. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi. In *Software Engineering : A Practitioner's Approach, Seventh Edition*. <https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110>
- Sari, Y. P. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Di Kota Prabumulih. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi (JSK)*.
- Suntoro, J., Christanto, F. W., & Indriyawati, H. (2018). Software Defect Prediction Using AWEIG+ADACOST Bayesian Algorithm for Handling High Dimensional Data and Class Imbalance Problem. *International Journal of Information Technology and Business*, 1(1), 36–41.
<https://doi.org/10.24246/ijiteb.112018.36-41>
- Syani, M., & Werstantia, N. (2019). *PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN CATERING* (September 2018), 138–147.
<https://doi.org/10.31962/jiitr.v1i1.22>

Vafeiadis, T., Diamantaras, K. I., Sarigiannidis, G., & Chatzisavvas, K. C. (2015). A comparison of machine learning techniques for customer churn prediction. *Simulation Modelling Practice and Theory*, 55, 1–9.
<https://doi.org/10.1016/j.simpat.2015.03.003>

Vafeiadis, T., Diamantaras, K. I., Sarigiannidis, G., & Chatzisavvas, K. C. (2015). A comparison of machine learning techniques for customer churn prediction. *Simulation Modelling Practice and Theory*, 55, 1–9.
<https://doi.org/10.1016/j.simpat.2015.03.003>.

WHO (2018). Preterm Birth. *World Health Organization*. Tersedia: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth> [Daikses: 5 Oktober 2018].