

REFERENSI

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2010). *Modul Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek Dengan Bahasa Pemrograman C++, PHP, dan Java*. Bandung: Modula.
- Aswati, S., & Siagian, Y. (2016). Model Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Rumah (Studi Kasus : Perum Perumnas Cabang Medan. *Sesindo*, 317–324.
- CASEMaker Inc. (2000). What is Rapid Application Development?, 1–32.
- Fakultas Rekayasa Industri Telkom University. (2019). STRUKTUR ORGANISASI. Retrieved September 20, 2020, from <https://sie.telkomuniversity.ac.id/struktur-organisasi/>
- Harahap, K. F., Andrawina, L., & Anggana, H. D. (2020). DESIGN OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT ASSESSMENT OF PRACTICUM ACTIVITIES IN INDUSTRIAL ENGINEERING LABORATORY USING WATERFALL.
- Hidayat, M. K., & Ningrum, R. C. P. (2017). Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Yusuf Bekasi. *Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Yusuf Bekasi*, 2(2), 24–30.
- Ijeoma, M. M. (2018). Importance of Management Information System in service Delivery and Paper Work in Nigeria University. *IOSR Journal of Business and Management*, 20(9), 30–38. <https://doi.org/10.9790/487X-2009013038>
- Irnawati, O., & Bayu Aji Listianto, G. (2018). Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 12–18. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4414>

- Listiyoko, L., Fahrudin, A., & Maksum, A. (2017). Perancangan Aplikasi Cafe Untuk Efisiensi Order. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 113–120.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN), I(3), 31–36.
- Naz, R., & Khan, M. N. A. (2015). Rapid Applications Development Techniques : A Critical Review. *International Journal of Software Engineering and Its Application*, 9(11), 163–176.
- PDDIKTI. (2019). Profil Perguruan Tinggi Universitas Telkom. Retrieved March 5, 2019, from <https://forlap.ristekdikti.go.id/perguruan tinggi/detail/ODYxRDIBNjQtOTQ5NS00Njg4LUE1MjgtODk5RkNDQTFRDMUU4>
- Rediansyah, T., Renaldi, F., & Nursantika, D. (2017). Sistem Informasi Eksekutif Nasabah Bank Btn Kantor Cabang Bandung. *Prosiding SNATIF*, 4(18605), 1–29.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2017). Panduan Scrum, Panduan Definitif untuk Scrum: Aturan Main. Retrieved from <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode>
- Shaqiri, A. B. (2014). Management Information System and Decision-Making. *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*, 3(2), 19–23. <https://doi.org/10.5901/ajis.2014.v3n2p19>
- Sukrianto, D. (2017). Penerapan Teknologi Barcode pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP). *Intra-Tech*, 1(2), 18–27.

T, A. M. A. M. P., Damayanti, T. N., & Hartaman, A. (2020). SISTEM MANAJEMEN INFORMASI LABORATORIUM SKO FAKULTAS ILMU TERAPAN, 6(1), 727–736.

University, T. (2019). Telkom University Profile. Retrieved May 2, 2019, from <https://telkomuniversity.ac.id/history/>

Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta ISSN*, 4(1), 34–40. Retrieved from <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>