

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H. D. M. (2014). Analisis pengendalian dan penjaminan mutu pada proses produksi crude palm oil (CPO) dari buah kelapa sawit menggunakan metode six sigma PT.Bhumireksa Nusa Sejati. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- AMIKOM. (2013). *MEMBANGUN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI 4 PURWANEGARA*.
- Ananda, A. R., Abdillahaziz, R., Sansprayada, A., & Setiawan, A. C. (2021). *Perancangan Sistem Penjualan Spare Part Pd . Cahaya Baru Utama Jakarta*. 13(1), 16–20.
- Astuti, P. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepatu Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0 Puji Astuti. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1), 73–78. <https://doi.org/10.31294/ijse.v4i1.6300>
- Gusrizaldi, R., & Komalasari, E. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penjualan Di Indrako Swalayan Teluk Kuantan. *Jurnal Valuta*, 2(2), 286–303.
- Hantono & Rami. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Pelayanan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Hartono, Bambang. (2013). *Sistem Informasi manajemen Berbasis Komputer*. JAKARTA: Reneka Cipta.
- Irviani. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Manajemen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kamaruddin, M., & Razali, R. (2011). A framework of successful executive information system development for education domain. *American Journal of Applied Sciences*, 8(10), 997–1003. <https://doi.org/10.3844/ajassp.2011.997.1003>
- Mardiani, G. T., Kom, S., & Kom, M. (2015). *OOAD (Object Oriented Analysis and Design) part 2 (Activity diagram , Class diagram , . 2*.
- Mulyani, S. (2016). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Analisis dan Perancangan. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=k7rPDgAAQBAJ>
- Ramadhani, R. Z., Rusdianto, H., & Yahya, V. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Pusat Informasi Sekolah Dengan Penerapan Chatbot Menggunakan Aiml Berbasis Android Pada Smk Otomotif Al Husna Tangerang. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 3(2), 27–33. <https://doi.org/10.31000/jika.v3i2.207>

- Regi Witanto, H. H. S. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera. *Cices*, 2(1), 87–98. <https://doi.org/10.33050/cices.v2i1.215>
- Sanjaya, R., & Hesinto, S. (2018). Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 57–64. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.758>
- Studi, P., Informasi, S., & Suryadarma, U. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM ORDER DAN TRACKING PENGIRIMAN KENDARAAN SECARA ONLINE BERBASIS PHP DAN MYSQL PADA PT WIRA GRANADA LESTARI Siti Alfatonah*. 77–98.
- Sudaryono, S., Lestari, N. P., & Gunawan, K. (2020). Perancangan Virtual Assistant Entrepreneurship Menggunakan Metode Scrum. *Journal of Innovation And Future Technology (IFTECH)*, 2(2), 66–77. <https://doi.org/10.47080/iftech.v2i2.1021>
- Sufiati, A. L. (2018). *Sistem informasi manajemen kerja tim scrum dalam proyek pengembangan software*. 1–6. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/10491>
- Syafarudin, A., & Hertati, L. (2020). Penerapan Human Capital serta dampaknya terhadap Kualitas Pelayanan Pada Sistem Informasi Manajemen. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 5(1), 31–45. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v5i1.2801>
- Syafiq, M. H. (2017). Penerapan Event Marketing Terhadap Pengunjung Dalam Upaya Mempertahankan Citra Merek (Brand Image) Solo Paragon Lifestyle Mall. *Solid State Ionics*, 2(1), 1–10. <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0167273817305726%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41467-017-01772-1%0Ahttp://www.ing.unitn.it/~luttero/laboratoriomateriali/RietveldRefinements.pdf%0Ahttp://www.intechopen.com/books/spectroscopic-analyses-developme>
- Syukroni, M. F. (2017). Rancang Bangun Knowledge Management Sistem Berbasis Web Pada Madrasah Muallimin Al-Islamiyah Uteran Geger Madiun. *Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 7–35. <http://eprints.umpo.ac.id/3019/>

