

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ompusunggu, H. (2002). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Efektivitas Pelaksanaan Sistem Pengendalian Intern. *Jurnal Akuntansi*, 1(2), 1–10. <https://journal.maranatha.edu/index.php/jam/article/view/261/260>
- [2] Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish. [Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahaean - Google Books](#)
- [3] Prayitno, A. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 1(1), 28–37. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/592/483>
- [4] Artina, N. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. @ *Lgoritma*, 2(3), 1–6. <https://drive.google.com/file/d/1W1Sh6heDUjSYCe7V6x16Bl6HpdJbjcru/view?usp=sharing>
- [5] Booch, G. (2005). *The unified modeling language user guide*. Pearson Education India. <http://cssngce.synthasite.com/resources/UML.pdf>
- [6] Edi, D., & Betshani, S. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71–85. <https://drive.google.com/file/d/1DL9ZGmsRGISQhsHW9WelqvP9DvEt86ob/view?usp=sharing>
- [7] El Ghiffary, M. N., Susanto, T. D., & Prabowo, A. H. (2018). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride). *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), A143–A148. [http://repository.its.ac.id/50055/1/05211340000172-Undergraduate\\_Theses.pdf](http://repository.its.ac.id/50055/1/05211340000172-Undergraduate_Theses.pdf)
- [8] Belajar Koding <https://belajarkoding.com/artikel/apa-perbedaan-user-experience-ux-dan-user-interface-ui> [Accessed: 6 Jun 2020]
- [9] Fajrin, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Komputer Terapan*, 3(1), 33–40. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/962/666>

- [10] Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL. *Jurnal Infotel*, 4(2), 40–51. <https://ejournal.st3telkom.ac.id/index.php/infotel/article/view/107/104>
- [11] Wiguna, P. D. A., Swastika, I. P. A., & Satwika, I. P. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 149–159. <https://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/view/838/174>
- [12] Permana, S. D. H., & Setiawan, R. (2017). PERANCANGAN DAN PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PORTAL SEMINAR DAN JURNAL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODE IGNITER. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 5(1), 1–2. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1617/1608>
- [13] Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1). <http://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtjik/article/view/2100/1544>
- [14] Hayati, Y. H. (n.d.). PENGARUH INSENTIF TERHADAP SEMANGAT KERJA KARYAWAN PADA PT BPR PARASAHABAT BOGOR. <https://repository.unpak.ac.id/tukangna/repo/file/files-20181227065003.pdf>
- [15] Maulana, H. (2016). Pengukuran Tingkat Kematangan Keselarasan Strategi TI dan Bisnis (Studi Kasus Universitas XYZ). *KOMPUTA-Jurnal Komputer & Informatika*, 4(1). <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/komputa/article/view/2405/1586>