

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Tjiyahdi, "Penerapan Pengendalian Internal Pada Badan Usaha Dagang Untuk Meningkatkan Efektivitas Pada Divisi Pembelian Di Cv Utama Mart," *J. Ilm. Mhs. Univ. Surabaya Vol.3 No.1*, vol. 3, no. 1, pp. 1–22, 2014, [Online]. Available: <https://123dok.com/document/q7o99jvy-penerapan-pengendalian-internal-dagang-meningkatkan-efektivitas-divisi-pembelian.html>.
- [2] Fitri Ayu and Nia Permatasari, "perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian," *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [3] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. 2015.
- [4] M. K. Rini Asmara, S.Kom, "Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencanadaerah (Bpbd)Kabupaten Padang Pariaman," *J. J-Click Vol 3 No 2 Desember 2016*, vol. 152, no. 3, p. 90, 2016, [Online]. Available: <file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf><http://salud.tabasco.gob.mx/content/revista>http://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf<http://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060><http://www.cenetec>.
- [5] M. Faizal and S. Putri, Listya, "Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus di PT. Perkebunan Nusantara VIII Tambaksari)," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–19, 2018, [Online]. Available: <https://jurnalstmiksubang.ac.id/index.php/jtik/article/view/114/pdf>.
- [6] R. M. N. Hutagaol, "Penerapan Akuntansi Pada Usaha Kecil Menengah," *J. Akunt.*, vol. 1, no. 2, pp. 57–62, 2012, [Online]. Available: <https://123dok.com/document/q712n0dy-jurnal-ilmiah-mahasiswa-akuntansi.html>.
- [7] D. Saputra, "Analisis Penerapan Akuntansi Pada Usaha Toko Kain Pakaian Di Di Pasar Bawah-Pekanbaru," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 4, no. 2, pp. 96–115, 2018, [Online]. Available: <https://journal.uir.ac.id/index.php/valuta/article/view/2585/1459>.
- [8] K. Kriswanto and R. Febrina, "Analisa & Evaluasi Sistem Pembelian, Persediaan & Penjualan Tunai pada PT. ZRB," *Binus Bus. Rev.*, vol. 5, no. 1, p. 355, 2014, doi: 10.21512/bbr.v5i1.1258.
- [9] M. Romney and P. Steinbart, *Accounting Information System*. 2018.
- [10] D. Rochmawati and V. Windana Mimosa, "Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Penerimaan Kas Berbasis Komputer Pada Perusahaan Kecil (Studi Kasus Pada PT. Trust Technology)," *J. Manaj. dan Bisnis Sriwij.*, vol. 12, no. 1, pp. 17–28, 2014, [Online]. Available:

<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmbs/article/download/3137/1668>.

- [11] S. Syaharman, "Peranan Sistem Informasi Akuntansi Dalam Mengambil Keputusan Manajemen Pada Pt Walet Solusindo," *Bisnis-Net J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 185–192, 2020, doi: 10.46576/bn.v3i2.1007.
- [12] A. C. Nugroho, "Pengembangan Game Mole Mash di Android Menggunakan Metode Rapid Application Development," *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2020, [Online]. Available: <https://journal.isas.or.id/index.php/JACOST/article/view/6/1>.
- [13] S. Zakir, "Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam," vol. 5, no. 1, 2015, doi: 10.5281/zenodo.3959401.
- [14] W. W. Widiyanto, "Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad)," *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.
- [15] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Penguujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [16] A. A. Arwaz, T. Kusumawijaya, R. Putra, K. Putra, and A. Saifudin, "Penguujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 130, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3708.
- [17] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jti/article/view/108>.
- [18] H. Ellya, "Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex Viewstudi Kasus: PT. Berkas Optimis Sejahtera (PT.Bos) Pangkalpinang," *J. Informanika*, vol. 7, no. 1, pp. 80–86, 2021, [Online]. Available: <http://journal.poltekanika.ac.id/index.php/inf/article/view/204>.
- [19] U. Elisa, Y. Yana, and R. Noor, "Salah satu bahasa pemrograman yang memungkinkan untuk dapat mendukung melihat jadwal secara online adalah PHP (PHP Hypertext Preprocessor), dimana PHP merupakan bahasa pemrograman berbasis web yang memiliki kemampuan untuk memproses data dinamis . . jQu," *J. Infotel*, vol. 4, no. November, pp. 40–51, 2012, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/103036-ID-rancang-bangun-sistem-informasi-jadwal-p.pdf>.