

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. Z., Astiningrum, M., Ariyanto, Y., Puspitasari, D., & Asri, A. N. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel.* 18(1), 49–56.
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72.  
<https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Anna, A., Nurmala, N., & Yusnita, A. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 107–118.  
<https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.153>
- Apriana, V., Rahmawati, M., Muryani, S., & Novayanti, D. (2019). *Sistem Informasi Akuntansi.* GRAHA ILMU.
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7.
- Bachtiar, M., Alvinson, G., & Bachri, K. O. (2022). Upaya Perbaikan Sistem Monitoring Persediaan Dengan Perancangan Entity Relationship Diagram (Erd) Sebagai Dasar Perancangan Studi Kasus Di Ud “X.” *Cylinder : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(1), 29–35.  
<https://mx2.atmajaya.ac.id/index.php/cylinder/article/view/3910>
- Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 34 Tahun 2018 (2018).

Efendi, E., Yosiyana, K., Panggabean, A., & Halawa, I. (2023). *Teknologi Sistem Informasi Manual Dan Digital / Multimedia*. 3, 11–18.

Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2022). *Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website*. 8(200), 48–55.

Erica, D., Heni Hermaliani, E., Wasyanti, S., & Lisnawaty. (2019). *Sistem Informasi Akuntansi Teori dan Desain*.

Ginting, G. L., Napitupulu, D. P., & Pristiwanto. (2018). *Perancangan Aplikasi Pendekripsi Kesalahan Perintah SQL Query Menggunakan Algoritma Knuth Morris Pratt*. 5(4), 377–381.

Gunawan, R., Hasanuddin, R., & Iskandar, S. (2020). Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Persediaan Barang Dagang Pada Pt. Makassar Indah Motor. *Accounting Journal*, 1(1), 123–133.

Hartati, S. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat R . A Lia Kholila , S . H Menggunakan Visual Studio Code*. 3(2), 37–48.

Hartiwiati, E. N. (2022). *Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin*. 5(1), 601–610.

Hasti, N., & Tenrysau, I. (2018). Sistem Informasi Pelelangan Online Pada PT. Balai Lelang Bandung. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 8(2), 95–100.  
<https://doi.org/10.31937/si.v8i2.642>

Helmund, E. (2021). *Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex Viewstudi Kasus : PT. Berkat Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkalpinang*. 7(1), 80–86.

Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online Menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 2252–5351. [www.ccsenet.org/cis](http://www.ccsenet.org/cis)

Indarti, T. R., Satibi, S., & Yuniarti, E. (2019). Pengendalian Persediaan Obat dengan Minimum-Maximum Stock Level di Instalasi Farmasi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(3), 192. <https://doi.org/10.22146/jmpf.45295>

Indriyani, F., Yunita, Ayu Muthia, D., Surniandari, A., & Sriyadi. (2019). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*.

Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 67. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.411>

Kadir, A. (2022). *Logika Pemrograman Menggunakan C++*.

Karim, A., Bangun, B., Kusmanto, Purnama, I., Zuhri Harahap, S., Irmayani, D., Nasution, M., Haris Munandar, M., Rahmadani, & Rasyid Munthe, I. (2020). *PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI*.

Karongkong, K. R., Ilat, V., & Tirayoh, V. z. (2018). *Penerapan Akuntansi Persediaan Barang Dagang pada Ud. Muda-Mudi Tolitoli*. 13(2), 46–56.

Khomarudin, A. (2018). *Analisis Sistem Informasi Akuntansi Pengendalian Intern Terhadap Persediaan Bahan Baku Pt. Profilindah Kharisma*. 1, 89–97.

Latukolan, M. L. A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). *Pengembangan Sistem*

*Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database.* 3(4), 4058–4065.

Lengkong, C. M., Sengkey, R., & Sugiarso, A. (2019). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 15–20.

Lesnanda, M., Aryo, Y., & Raharjo, B. (2019). *Perancangan Website Penjualan Pada Online Shop Luxmoire Dengan Framework Laravel Dan Bootstrap.* 2, 209.

Mubarak, A. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan UML (Unified Modeling Language ) Dan Bahasa Pemrograman PHP ( PHP Hypertext Preprocessor ) Berorientasi Objek.* 02(1), 19–25.

Muningsih, E., Supriyanta, Irfiani, E., & Puspitasari, D. (2019). *Sistem Informasi Manajemen.*

Nana, D., & Elin, H. (2018). Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 288.  
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ekonologi/article/view/1359>

Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(4), 130. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>

Nofitasari, D., & Safitri, D. (2021). *Sistem Informasi Pembelian dan Persediaan Obat Pada Apotek Arum Bandar Lampung.* 1(3), 1–12.

Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Oriented di PT. LivazaTeknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal Prosko*, 5(1), 27–35.

Purnama, I. (2020). Sistem Informasi Kursus IBAY Komputer Berbasis Web dan Mobile Android. *Riau Journal of Computer Science*, 05(01), 23–31. <https://github.com/twbs/bootstrap>.

Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>

Rais, M., & Sirad, M. A. H. (2019). Inventory Information System of Goods Using Codeigniter Framework. *Patria Artha Technological Journal*, 3(1), 22–30. <https://doi.org/10.33857/patj.v3i1.228>

Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. 1(2), 129–134.

Riyanto, P. V., Nurdin, H., & Sumarna. (2021). Sistem informasi sarana prasarana (sisapras ) sebagai monitoring fasilitas pelayanan perguruan tinggi. *Jurnal Teknologika*, 11,2(Vol 11 No 1 (2021): Jurnal Teknologika), 1–9.

Rusdianto, D., Kom, M., & Nurdesni, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Pada Apotek Andir Farma. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 02(Mdd), 21–27.

Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. 48–53.

Saptarini, N. G. A. P. H., Hidayat, R. A., & Ciptayani, P. I. (2019). Ajarincode : Aplikasi Pembelajaran Bahasa Pemrograman Berbasis Web. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 10(2), 21.

<https://doi.org/10.46964/justti.v10i2.106>

Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programming*.

Sari, E. P., Wahyuni, A., & Narti. (2019). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web.

*Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 87–94.

<https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5867>

Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web*.

Septiarina, N., Wahyudin, & Maruloh. (2021). *Perancangan sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis web pada smk bandara*. 8(1).

Setiyani, L. (2021). *Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan*. September, 246–260.

Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121.

<http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>

Sudarso, A. (2022). Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1.838>

Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat. *Tematik*, 6(2), 23–30. <https://doi.org/10.38204/tematik.v6i2.244>

Supriyanto, A., & Hasmilawati. (2018). *Sistem Informasi Pengarsipan Kliping Berbasis Website pada PDAM Intan Banjar*. 4(November), 88–97.

Sutanta, E. (2019). *Sistem Informasi Manajemen*.

Tabrani, M., & Pudjiarti, E. (2018). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 30–40.

<https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12>

Tan, J., Chen, Y., & Jiao, S. (n.d.). Visual Studio Code in Introductory Computer Science Course: An Experience Report. *Proceedings of ACM Conference (Conference'17)*, 1(1).

Tani, E., Bagre, B., & Adam, S. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian PT Sederhana Karya Jaya Berbasis WEB*.

Taufik, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Makanan Kucing dan Anjing Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(2), 61–70.

Undang-undang RI. (2019). Undang-undang RI No. 4 Tahun 2019. *Tentang Kebidanan*, 10, 2–4.

Wildan, B., Sari, A. P., & Nasution, R. (2021). Sistem Informasi Manejemen Surat Berbasis Web Pada Pt. Clipan Finance Indonesia, Tbk. *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains*, 2(1), 85–90. <https://doi.org/10.36761/hexagon.v2i1.882>

Yanuarsyah, M. R., Napianto, R., & Muhaqiqin. (2021). *ARSITEKTUR INFORMASI PADA SISTEM PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG ( STUDI KASUS : UPT PUSKESMAS RAWAT INAP PARDASUKA PRINGSEWU )*. 2(2), 61–68.