

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., & Purnama, B. E. (2019). Desain Database dengan ERD dan LRS. In *Desain Database dengan ERD dan LRS* (Edisi Pert). Teknosain.
- Amalia, E., & Supriatna, Y. (2017). Kependudukan Sebagai Pengembangan Egovernment. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 1–5.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto (ed.)). Penerbit Andi.
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48.
<https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>
- Cahyadi, S., Yasin, V., Narji, M., Sianipar, A. Z., Engineering, I., & Jayakarta, S. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN DAN PENERIMAAN SOAL UJIAN BERBASIS WEB (Studi Kasus : Fakultas Komputer Universitas Bung Karno). *Jisicom*, 4(1), 1–16.
- Chairul Anwar. (2019). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Human Resources Development Pada PT. Semacom Integrated dengan Menggunakan Metode Waterfall. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, 2(1), 19–38. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijeste-0201.16>
- Erawati, W., & Ramdani, P. M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi

Pembelian Bahan Baku Pada PT . Herba Medica Lestari Dengan Metode Waterfall. *Journal Of Information System Research*, 1(1), 37–38.

Habibi, R., Putra, F. B., & Putri, I. F. (2020). *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP* (R. Habibi (ed.); pertama). Kreatif Industri Nusantara.

Hendini, A. (2020). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Communications of the ACM*, 25(1), 27–47.

<https://doi.org/10.1145/358315.358387>

Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.

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.

Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Hutahaean, J., Purba, A. R., Siagian, Y., Heriyani, N., Umar, S. A. H., Syah, A. Z., Putu, A. D. P. Y., & Simarmata, J. (2021). *Pengantar Sistem Informasi Manajemen* (A. Rikki (ed.); pertama). Yayasan Kita Menulis.

Imaniawan & Elsa. (2017). Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Web Pada Vegas Hyper Purwokerto. *IJSE - Indonesian Journal on Software Engineering*, 3(2), 82–91.

Imaniawan, F. F. D., & Wati, F. F. W. (2017). Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 7(3), 1–9.

Loveri, T. T. (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen Pada Cv. Puplas. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>

Maita, Idria, Ibrahim, Hidayat, W. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Publik Berbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 17–22.

Manuhutu, M., & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), 149. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156>

Maryono, Y., & Istiana, B. P. (2019). *Teknologi Informasi dan Komunikasi* (A. . Darmadi (ed.); 1st ed.). Yudhistira Ghalia Indonesia.

Mashuda, I., & Susanti, A. I. (2020). Sistem Informasi Penjualan di Toko Perabot Rumah Tangga Berbasis Customers Relationship Management (CRM) menentukan tingkat kualitas produk atau jasa yang akan ditawarkan. *Jurnal*

Tekcoscienza, 4(2), 251–264.

Mluyati, S. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias. *Jurnal Teknik*, 7(2), 29–35. <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1355>

Muharam, I. A. (2019). Perencanaan Aplikasi Sistem Informasi Kependudukan “Asik”. *Jurnal Valtech*, 2.

<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/1488>

Muharni, S. (2021). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi: Bintang* (Ridwan Nur M (ed.); pertama). Bintang Pustaka Madani.

Mukti, Y. I. (2018). Sistem Informasi Madrasah Aliyah Negeri Pagar Alam Berbasis Web. *Indonesian Journal of Computer Science*, 6(2), 192–205.

<https://doi.org/10.33022/ijcs.v6i2.42>

Negara, E. S. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.

Nugraha Ramdhani, A., & Pramukasari, G. (2017). Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya. *Jumika*, 4(2), 6.

Nugroho, A. S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. TRANS TEKNO.

Prehanto, D. R. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI* (I. K. D.

Nuryana (ed.)). SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.

Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.

Puspitarini, E. W., Noviyanti, M., Dewi, A., & Winata, I. (2017). *Sistem Informasi Administrasi Data Kependudukan Pada Kantor Kelurahan Kolursari*. 9(1), 1–8.
<http://jurnal.stmik-yadika.ac.id/index.php/spirit/article/viewFile/64/16>

Putri, L. L., Asyari, H., & Zulkarnaen, M. F. (2019). Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Kelurahan Rembige Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 57.
<https://doi.org/10.36595/misi.v2i1.82>

Setiawan, D. (2017). *Buku Sakti Pemrograman Web HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript* (pertama). Anak Hebat Indonesia.

Simangunsong, A., & Informatika, M. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 11–19. <http://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/317>

Sommerville, I. (2020). Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Pada Program Pascasarjana Fisip Universitas Riau. *Jik*, 9(2), 1–7.
<https://jik.htp.ac.id/index.php/jik/article/view/167/101>

Sucipto, S. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi

Pelayanan Harga Pasar. *Intensif*, 1(1), 35.

<https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.562>

Adriani, A., & Purnama, B. E. (2019). Desain Database dengan ERD dan LRS. In

Desain Database dengan ERD dan LRS (Edisi Pert). Teknosain.

Amalia, E., & Supriatna, Y. (2017). Kependudukan Sebagai Pengembangan

Egovernment. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*,

2(1), 1–5.

Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto (ed.)). Penerbit Andi.

Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48.

<https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>

Cahyadi, S., Yasin, V., Narji, M., Sianipar, A. Z., Engineering, I., & Jayakarta, S.

(2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN DAN

PENERIMAAN SOAL UJIAN BERBASIS WEB (Studi Kasus : Fakultas

Komputer Universitas Bung Karno). *Jisicom*, 4(1), 1–16.

Chairul Anwar. (2019). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Human Resources

Development Pada PT. Semacom Integrated dengan Menggunakan Metode

Waterfall. *International Journal of Education, Science, Technology, and*

Engineering, 2(1), 19–38. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijeste-0201.16>

- Erawati, W., & Ramdani, P. M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku Pada PT . Herba Medica Lestari Dengan Metode Waterfall. *Journal Of Information System Research*, 1(1), 37–38.
- Habibi, R., Putra, F. B., & Putri, I. F. (2020). *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP* (R. Habibi (ed.); pertama). Kreatif Industri Nusantara.
- Hendini, A. (2020). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Communications of the ACM*, 25(1), 27–47.
<https://doi.org/10.1145/358315.358387>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- 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.
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hutahaean, J., Purba, A. R., Siagian, Y., Heriyani, N., Umar, S. A. H., Syah, A. Z., Putu, A. D. P. Y., & Simarmata, J. (2021). *Pengantar Sistem Informasi*

- Manajemen* (A. Rikki (ed.); pertama). Yayasan Kita Menulis.
- Imaniawan & Elsa. (2017). Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Web Pada Vegas Hyper Purwokerto. *IJSE - Indonesian Journal on Software Engineering*, 3(2), 82–91.
- Imaniawan, F. F. D., & Wati, F. F. W. (2017). Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 7(3), 1–9.
- Loveri, T. T. (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen Pada Cv. Puplas. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>
- Maita, Idria, Ibrahim, Hidayat, W. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Publik Berbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 17–22.
- Manuhutu, M., & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), 149. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156>
- Maryono, Y., & Istiana, B. P. (2019). *Teknologi Informasi dan Komunikasi* (A. . Darmadi (ed.); 1st ed.). Yudhistira Ghalia Indonesia.
- Mashuda, I., & Susanti, A. I. (2020). Sistem Informasi Penjualan di Toko Perabot Rumah Tangga Berbasis Customers Relationship Management (CRM)

- menentukan tingkat kualitas produk atau jasa yang akan ditawarkan. *Jurnal Tekcoscienza*, 4(2), 251–264.
- Mluyati, S. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias. *Jurnal Teknik*, 7(2), 29–35. <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1355>
- Muharam, I. A. (2019). Perencanaan Aplikasi Sistem Informasi Kependudukan “Asik “. *Jurnal Valtech*, 2. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/1488>
- Muharni, S. (2021). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi: Bintang* (Ridwan Nur M (ed.); pertama). Bintang Pustaka Madani.
- Mukti, Y. I. (2018). Sistem Informasi Madrasah Aliyah Negeri Pagar Alam Berbasis Web. *Indonesian Journal of Computer Science*, 6(2), 192–205. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v6i2.42>
- Negara, E. S. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Nugraha Ramdhani, A., & Pramukasari, G. (2017). Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya. *Jumika*, 4(2), 6.
- Nugroho, A. S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. TRANS TEKNO.

- Prehanto, D. R. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI* (I. K. D. Nuryana (ed.)). SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Puspitarini, E. W., Noviyanti, M., Dewi, A., & Winata, I. (2017). *Sistem Informasi Administrasi Data Kependudukan Pada Kantor Kelurahan Kolursari*. 9(1), 1–8.
<http://jurnal.stmik-yadika.ac.id/index.php/spirit/article/viewFile/64/16>
- Putri, L. L., Asyari, H., & Zulkarnaen, M. F. (2019). Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Kelurahan Rembige Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 57.
<https://doi.org/10.36595/misi.v2i1.82>
- Setiawan, D. (2017). *Buku Sakti Pemrograman Web HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript* (pertama). Anak Hebat Indonesia.
- Simangunsong, A., & Informatika, M. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 11–19. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/317>
- Sommerville, I. (2020). Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Pada Program Pascasarjana Fisip Universitas Riau. *Jik*, 9(2), 1–7.
<https://jik.htp.ac.id/index.php/jik/article/view/167/101>

Sucipto, S. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *Intensif*, 1(1), 35.
<https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.562>