

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Cv and X. Y. Z. Berbasis, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kepegawaian Cv. Xyz Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 5, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v5i2.241.
- [2] A. Sutanti, M. K. MZ, M. Mustika, and P. Damayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3718.
- [3] H. Bagir and B. E. Putro, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha,” *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.
- [4] R. T. Journal, M. Ridho, S. Informasi, F. Teknik, U. Muhammadiyah, and S. Barat, “Keywords : Applications , Sales , Marketing , Bouquet , FIFO,” vol. 4, no. 1, 2021.
- [5] D. S. Cahyono, F. Nugrahanti, and A. T. Hendrawan, “Aplikasi Pemasaran Berbasis Website pada Percetakan Morodadi Komputer Magetan,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 129–134, 2019.
- [6] J. C. W. & A. Setyawan, “PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PENJUALAN HANDPHONE (STUDI KASUS PT KRISCHAN),” *Angew. Chemie Int. Ed.*, vol. 6, no. 11, pp. 951–952, 1967.
- [7] M. K. Rini Asmara, S.Kom, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA

PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN
 PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN
 PADANG PARIAMAN,” *J. J-Click Vol 3 No 2 Desember 2016*, vol. 106, no.
 1, pp. 6465–6489, 2016, [Online]. Available:

<http://ejurnal.jayanusa.ac.id/index.php/J-Click/article/download/28/14/>.

- [8] A. B. Nasution and E. Astuti, “Implementasi Sistem Informasi Quality Control Pada Produksi Granit Tile Berbasis Web (Studi Kasus Pt. Jui Shin Indonesia),” *JSIK (Jurnal Sist. Inf. Kaputama)*, vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2018.
- [9] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, p. 76, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [10] J. Ilmiah, O. Stie, and M. Bandung, “129 | J u r n a l I l m i a h M a n a j e m e n E k o n o m i d a n A k u n t a n s i,” vol. 2, no. 1, 2018.
- [11] M. Riadi, “Sistem Akuntansi Pembelian,” 2020.
<https://www.kajianpustaka.com/2020/05/sistem-akuntansi-pembelian.html>.
- [12] D. K. Sukabumi, “Pengertian APAR (Alat Pemadam Api Ringan),” 2018.
<https://dinasdamkar.sukabumikab.go.id/2018/01/09/alat-pemadam-api-ringan-apar/>.
- [13] M. A. Rasyidi, “Mengembalikan Koperasi Kepada Jatidirinya Berdasarkan Ketentuan-Ketentuan Dan Peraturan-Peraturan Yang Berlaku Di Indonesia,” *J. M-Progress*, vol. 8, no. 1, pp. 148–165, 2018.
- [14] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter

- Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [15] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [16] M. Prawiro, “Pengertian Website: Jenis, Manfaat, dan Unsur-Unsur Website,” 2018. <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/internet/pengertian-website.html>.
- [17] J. Techno, N. Mandiri, V. Xiii, and N. September, “ISSN 1978-2136 | Rancang Bangun Sistem ... ISSN 1978-2136 | Rancang Bangun Sistem ...,” vol. XIII, no. 2, pp. 63–71, 2016.
- [18] P. Ritonga, “Pengertian Bahasa Pemrograman PHP menurut Para Ahli & Pakar,” 2015. <https://bangpahmi.com/pengertian-bahasa-pemrograman-php-menurut-para-pakar/>.
- [19] A. Akbar, “Pengertian HTML Menurut Para Ahli,” 2019. <https://medium.com/@abyanakbars23/pengertian-html-d9c40a66d67f>.
- [20] Admin, “Pengertian CSS dan Fungsinya serta Cara Penulisan CSS,” 2013. <https://www.temukanpengertian.com/2013/01/pengertian-css.html>.
- [21] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, “Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2016, doi:

10.30872/jim.v1i1.199.

- [22] M. Jainul, “Pengertian MySql Menurut Para Ahli,” 2017.
<https://www.tentangit.com/2017/01/pengertian-mysql-menurut-para-ahli.html>.
- [23] G. Lestari, “Konsep Dasar Sistem,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, [Online]. Available:
<https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1726/9.-BAB-II-LANDASAN-TEORI.pdf>.
- [24] C. Septiana, “PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA PASIEN PADA KLINIK SAYANG IBU DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Angew. Chemie Int. Ed.*, vol. 6, no. 11, pp. 951–952, 2020.
- [25] Z. M. Noer, “Sub Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Di Smk Mjps 3 Kota Tasikmalaya,” *J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/article/view/397/453>.
- [26] G. I. Wibowo, A. M. Rumagit, and N. J. Tuturoong, “Perancangan Aplikasi Gudang Pada Pt. Pakan Ternak Sejati,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 11–18, 2014.
- [27] Z. Efendy, “Normalisasi Dalam Desain Database,” *J. CorelIT*, vol. 4, no. 1, pp. 34–43, 2018.
- [28] R. A. Tabel, “7,” pp. 1–6.
- [29] W. Wibisono and F. Baskoro, “Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behaviour Uml,” *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 43, 2002, doi: 10.12962/j24068535.v1i1.a95.

- [30] A. Fitriyani and D. Mahadji, "Perancangan Aplikasi Mobile Edukatif 'Belajar Chord Gitar Untuk Pemula' Berbasis Android," *Edu Komputika J.*, vol. 4, no. 2, pp. 20–20, 2017, doi: 10.15294/edukomputika.v4i2.11215.
- [1] K. Cv and X. Y. Z. Berbasis, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kepegawaian Cv. Xyz Berbasis Web," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 5, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v5i2.241.
- [2] A. Sutanti, M. K. MZ, M. Mustika, and P. Damayanti, "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3718.
- [3] H. Bagir and B. E. Putro, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha," *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.
- [4] R. T. Journal, M. Ridho, S. Informasi, F. Teknik, U. Muhammadiyah, and S. Barat, "Keywords : Applications , Sales , Marketing , Bouquet , FIFO," vol. 4, no. 1, 2021.
- [5] D. S. Cahyono, F. Nugrahanti, and A. T. Hendrawan, "Aplikasi Pemasaran Berbasis Website pada Percetakan Morodadi Komputer Magetan," *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 129–134, 2019.
- [6] J. C. W. & A. Setyawan, "PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PENJUALAN

- HANDPHONE (STUDI KASUS PT KRISCHAN),” *Angew. Chemie Int. Ed.*, vol. 6, no. 11, pp. 951–952, 1967.
- [7] M. K. Rini Asmara, S.Kom, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN,” *J. J-Click Vol 3 No 2 Desember 2016*, vol. 106, no. 1, pp. 6465–6489, 2016, [Online]. Available: <http://ejurnal.jayanusa.ac.id/index.php/J-Click/article/download/28/14/>.
- [8] A. B. Nasution and E. Astuti, “Implementasi Sistem Informasi Quality Control Pada Produksi Granit Tile Berbasis Web (Studi Kasus Pt. Jui Shin Indonesia),” *JSIK (Jurnal Sist. Inf. Kaputama)*, vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2018.
- [9] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, p. 76, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [10] J. Ilmiah, O. Stie, and M. Bandung, “129 | J u r n a l I l m i a h M a n a j e m e n E k o n o m i d a n A k u n t a n s i,” vol. 2, no. 1, 2018.
- [11] M. Riadi, “Sistem Akuntansi Pembelian,” 2020. <https://www.kajianpustaka.com/2020/05/sistem-akuntansi-pembelian.html>.
- [12] D. K. Sukabumi, “Pengertian APAR (Alat Pemadam Api Ringan),” 2018. <https://dinasdamkar.sukabumikab.go.id/2018/01/09/alat-pemadam-api->

ringan-apar/.

- [13] M. A. Rasyidi, "Mengembalikan Koperasi Kepada Jatidirinya Berdasarkan Ketentuan-Ketentuan Dan Peraturan-Peraturan Yang Berlaku Di Indonesia," *J. M-Progress*, vol. 8, no. 1, pp. 148–165, 2018.
- [14] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [15] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, "Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate," *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [16] M. Prawiro, "Pengertian Website: Jenis, Manfaat, dan Unsur-Unsur Website," 2018. <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/internet/pengertian-website.html>.
- [17] J. Techno, N. Mandiri, V. Xiii, and N. September, "ISSN 1978-2136 | Rancang Bangun Sistem ... ISSN 1978-2136 | Rancang Bangun Sistem ...," vol. XIII, no. 2, pp. 63–71, 2016.
- [18] P. Ritonga, "Pengertian Bahasa Pemrograman PHP menurut Para Ahli & Pakar," 2015. <https://bangpahmi.com/pengertian-bahasa-pemrograman-php-menurut-para-pakar/>.

- [19] A. Akbar, "Pengertian HTML Menurut Para Ahli," 2019.
<https://medium.com/@abyanakbars23/pengertian-html-d9c40a66d67f>.
- [20] Admin, "Pengertian CSS dan Fungsinya serta Cara Penulisan CSS," 2013.
<https://www.temukanpengertian.com/2013/01/pengertian-css.html>.
- [21] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, "Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.199.
- [22] M. Jainul, "Pengertian MySql Menurut Para Ahli," 2017.
<https://www.tentangit.com/2017/01/pengertian-mysql-menurut-para-ahli.html>.
- [23] G. Lestari, "Konsep Dasar Sistem," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, [Online]. Available:
<https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1726/9.-BAB-II-LANDASAN-TEORI.pdf>.
- [24] C. Septiana, "PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA PASIEN PADA KLINIK SAYANG IBU DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *Angew. Chemie Int. Ed.*, vol. 6, no. 11, pp. 951–952, 2020.
- [25] Z. M. Noer, "Sub Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Di Smk Mjps 3 Kota Tasikmalaya," *J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019, [Online].

Available: <http://jurnal.stmik->

dci.ac.id/index.php/jutekin/article/view/397/453.

- [26] G. I. Wibowo, A. M. Rumagit, and N. J. Tuturoong, "Perancangan Aplikasi Gudang Pada Pt. Pakan Ternak Sejati," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 11–18, 2014.
- [27] Z. Efendy, "Normalisasi Dalam Desain Database," *J. CorellT*, vol. 4, no. 1, pp. 34–43, 2018.
- [28] R. A. Tabel, "7," pp. 1–6.
- [29] W. Wibisono and F. Baskoro, "Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behaviour Uml," *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 43, 2002, doi: 10.12962/j24068535.v1i1.a95.
- [30] A. Fitriyani and D. Mahadji, "Perancangan Aplikasi Mobile Edukatif 'Belajar Chord Gitar Untuk Pemula' Berbasis Android," *Edu Komputika J.*, vol. 4, no. 2, pp. 20–20, 2017, doi: 10.15294/edukomputika.v4i2.11215.