

DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, A. (n.d.). *Pengertian database secara umum*.
- Andi Firmanto. (2014). Sistem Penentuan Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). In *Konferensi Mahasiswa Sistem Informasi* (Vol. 2, Issue 1). www.stmikpringsewu.ac.id
- Bukittinggi, B. K. (2019). *Teknologi Teknologi*. 9(1), 26–40.
- Dasar, K., & M, P. J. H. (2018). Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi Manajemen*, 1–32. <http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/ekma4434-sistem-informasi-manajemen-edisi-3-edisi-3/#tab-id-3>
- Dodi Guswandi. (2018). Sistem Pengambilan Keputusan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Batang Tarusan. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 25(1), 74–87. <https://doi.org/10.35134/jmi.v25i1.10>
- Ermawelis, E. (2018). Teknologi Informasi untuk Perpustakaan, Pusat Dokumentasi dan Informasi. *AL MUNIR : Jurnal Komunikasi Dan Penyiaran Islam*, 1, 11–18. <https://doi.org/10.15548/amj-kpi.v0i1.5>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.

<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

Fitriani, H., & Verawati. (2019). Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Pada Wisata Kimal Park Kotabumi Utara. *Onesismik*, 1(1), 94–102. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/onesismik/article/view/253>

Guswandi, D., Syahputra, H., Ramadhanu, A., Wiyandra, Y., & Wahyuni, S. (2021). Analytical Hierarchy Process in The Assessment of The Best Teacher In the Category of Learning Activity Management System. *Jurnal KomtekInfo*, 8(4), 249–254. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i4.191>

Guswandi, D., & Yanto, M. (2021). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Calon Wali Nagari Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal KomtekInfo*, 8(1), 22–32. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i1.95>

Handayani, R. N., & Hariyanti, I. (2022). SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENENTUAN CALON PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI (BLT) DENGAN METODE SAW. *JURNAL RESPONSIF*, 4(2), 190–195. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>

Hannan, A. (2018). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.

Hardianto, R. (2020). Spk Pemilihan Presiden Mahasiswa Unilak Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), 97–103. <https://doi.org/10.31849/zn.v1i2.3123>

Hendrik Sitorus, J. P., & Magdalena Sipahutar, V. (2022). Sistem Informasi Buku

Induk Siswa SMK Negeri 1 Siantar berbasis Web. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, 6(1), 1–12.

Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Tagihan (Billing System) Pasien Rawat Inap Pada Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Kampar. *Riau Journal Of Computer Science*, 4(2), 31–40.

Ismail. (2019). Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen Vol 7 No . 2 September 2019 ISSN : 2338-8161 E-ISSN : 2657-0793. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 6–14.

Ismail. (2020a). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN : 2338-4093, E-ISSN : 2686-6382*, 8(1).

Ismail. (2020b). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206.
https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121

Kinaswara, T. A., Rofi, N., & Nugrahanti, F. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan*. 71–75.

Kouw, I. W. K., Holwerda, A. M., Trommelen, J., Kramer, I. F., Bastiaanse, J., Halson, S. L., Wodzig, W. K. W. H., Verdijk, L. B., Loon, L. J. C. Van, Appetite, N., Intake, E., Morehen, S., Smeuninx, B., Perkins, M., Morgan, P.,

Breen, L., Maria, C., Melo, D., Vinicius, M., ... Mello, D. (2020). *疫情短期冲击，2季度有望改善！——1-2月经济数据点评*（海通宏观于博）. 3(1), 30–52.

Layongan, C., Nangoi, G. N., & Kalalo, M. K. (2022). Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Software SAP terhadap Kepuasan Pengguna pada PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Kotamobagu. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum (Ekonomi, Sosial, Budaya, Dan Hukum)*, 5(2), 309–322.

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>

Magaline, F., Mahamudu, B. N., & Ho, E. (2019). Konsep Dasar Arsitektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1–7.

Misdram, A. (2019). *SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN KENAIKAN JABATAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING (STUDI KASUS : PT . METSUMA ANUGRAH GRAHA)*. c, 18–23.

Nasril, N., & Aribah, G. (2018). Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. *Jurnal Lentera ICT*, 4(1), 34–52.

Noer, Z. M., & Kusriani. (2018). Aplikasi Decision Support System Komposisi Pakan Untuk Peggemukan Sapi Potong. *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 6(1), 31–40.

Papuangan, M., Hizbullah, I., & Doe, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Pulau Morotai the Design of Web-Based School Academic Information System At Smp Negeri 1 Morotai Island. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 5(April), 66.

Paramitha Annisa. (2019). *Konsep Dasar Data, Informasi, Sistem, Sistem Informasi*.

Prasetyaningrum, P. T. (2019). Buku Pintar Aplikasi Ai Promosi Media Sosial Dengan. *Buku Pintar Aplikasi Ai Promosi Media Sosial Dengan Php & Mysql*.

Pratama, A. M. M. (2021). Sistem Informasi Pendaftaran Praktek Kerja Lapangan SMK 1 Kaidipang Berbasis Android Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(2).
<http://103.98.176.9/index.php/JIU/article/view/10040%0Ahttp://103.98.176.9/index.php/JIU/article/viewFile/10040/4987>

Pratiwi, H. (2020). *Syarat-syarat Sistem Pengambilan Keputusan*. May.

Purwantoro, dkk, 2019. (2019). SISTEM INFORMASI BENGKEL KHAYANGAN MOBIL BEBASIS DESKTOP DENGAN JAVA DAN MySQL. *ZonaKomputer ISSN 2087- 7269*, 9(April), 21.

Putra, A. B., & Nita, S. (2019). *Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)*. 2017, 81–85.

- Putra, A. S., Aryanti, D. R., & Hartati, I. (2018). Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pengambilan Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus : SMK Global Surya). *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya, 1*(1), 85–97. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1233/763>
- Septy, R. H., & Devega, M. (2022). SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI (BLT) MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DAN SAW (STUDI KASUS DI KANTOR LURAH LIMBUNGAN). In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 4, Issue 1).
- Serelia, E. B., & Adin Saf, M. R. (2020). Sistem Pengambilan Keputusan Penentuan Peminatan Siswa Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Pada SMA Negeri Dharma Pendidikan. *Techno.Com, 19*(3), 227–236. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i3.3498>
- Suwandana, S. S. (2018). Analisis Dan Perancangan Decision Support System Menentukan Angkat Kredit Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Pada Leasing Oto Finance Batam. *Jursima, 6*(1), 45. <https://doi.org/10.47024/js.v6i1.109>
- Andaru, A. (n.d.). *Pengertian database secara umum*.
- Andi Firmanto. (2014). Sistem Penentuan Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). In *Konferensi Mahasiswa Sistem Informasi* (Vol. 2, Issue 1). www.stmikpringsewu.ac.id
- Bukittinggi, B. K. (2019). *Teknologi Teknologi. 9*(1), 26–40.
- Dasar, K., & M, P. J. H. (2018). Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi*

Manajemen, 1–32. <http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/ekma4434-sistem-informasi-manajemen-edisi-3-edisi-3/#tab-id-3>

Dodi Guswandi. (2018). Sistem Pengambilan Keputusan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Batang Tarusan. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 25(1), 74–87. <https://doi.org/10.35134/jmi.v25i1.10>

Ermawelis, E. (2018). Teknologi Informasi untuk Perpustakaan, Pusat Dokumentasi dan Informasi. *AL MUNIR : Jurnal Komunikasi Dan Penyiaran Islam*, 1, 11–18. <https://doi.org/10.15548/amj-kpi.v0i1.5>

Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.

Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

Fitriani, H., & Verawati. (2019). Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Pada Wisata Kimal Park Kotabumi Utara. *Onesismik*, 1(1), 94–102. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/onesismik/article/view/253>

Guswandi, D., Syahputra, H., Ramadhanu, A., Wiyandra, Y., & Wahyuni, S. (2021). Analytical Hierarchy Process in The Assessment of The Best Teacher In the Category of Learning Activity Management System. *Jurnal KomtekInfo*, 8(4), 249–254. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i4.191>

- Guswandi, D., & Yanto, M. (2021). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Calon Wali Nagari Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal KomtekInfo*, 8(1), 22–32. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i1.95>
- Handayani, R. N., & Hariyanti, I. (2022). SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENENTUAN CALON PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI (BLT) DENGAN METODE SAW. *JURNAL RESPONSIF*, 4(2), 190–195. <https://ejournal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Hannan, A. (2018). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Hardianto, R. (2020). Spk Pemilihan Presiden Mahasiswa Unilak Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), 97–103. <https://doi.org/10.31849/zn.v1i2.3123>
- Hendrik Sitorus, J. P., & Magdalena Sipahutar, V. (2022). Sistem Informasi Buku Induk Siswa SMK Negeri 1 Siantar berbasis Web. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, 6(1), 1–12.
- Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Tagihan (Billing System) Pasien Rawat Inap Pada Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Kampar. *Riau Journal Of Computer Science*, 4(2), 31–40.
- Ismail. (2019). Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen Vol 7 No . 2 September 2019 ISSN : 2338-8161 E-ISSN : 2657-0793. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 6–14.

- Ismail. (2020a). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN : 2338-4093, E-ISSN : 2686-6382*, 8(1).
- Ismail. (2020b). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206. https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- Kinaswara, T. A., Rofi, N., & Nugrahanti, F. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan*. 71–75.
- Kouw, I. W. K., Holwerda, A. M., Trommelen, J., Kramer, I. F., Bastiaanse, J., Halson, S. L., Wodzig, W. K. W. H., Verdijk, L. B., Loon, L. J. C. Van, Appetite, N., Intake, E., Morehen, S., Smeuninx, B., Perkins, M., Morgan, P., Breen, L., Maria, C., Melo, D., Vinicius, M., ... Mello, D. (2020). *疫情短期冲击，2季度有望改善！——1-2月经济数据点评（海通宏观于博）*. 3(1), 30–52.
- Layongan, C., Nangoi, G. N., & Kalalo, M. K. (2022). Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Software SAP terhadap Kepuasan Pengguna pada PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Kotamobagu. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum (Ekonomi, Sosial, Budaya, Dan Hukum)*, 5(2), 309–322.

- 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>
- Magaline, F., Mahamudu, B. N., & Ho, E. (2019). Konsep Dasar Arsitektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1–7.
- Misdram, A. (2019). *SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN KENAIKAN JABATAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING (STUDI KASUS : PT . METSUMA ANUGRAH GRAHA)*. c, 18–23.
- Nasril, N., & Aribah, G. (2018). Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. *Jurnal Lentera ICT*, 4(1), 34–52.
- Noer, Z. M., & Kusriani. (2018). Aplikasi Decision Support System Komposisi Pakan Untuk Penggemukan Sapi Potong. *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 6(1), 31–40.
- Papuangan, M., Hizbullah, I., & Doe, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Pulau Morotai the Design of Web-Based School Academic Information System At Smp Negeri 1 Morotai Island. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 5(April), 66.
- Paramitha Annisa. (2019). *Konsep Dasar Data, Informasi, Sistem, Sistem Informasi*.
- Prasetyaningrum, P. T. (2019). Buku Pintar Aplikasi Ai Promosi Media Sosial

Dengan. *Buku Pintar Aplikasi Ai Promosi Media Sosial Dengan Php & Mysql.*

Pratama, A. M. M. (2021). Sistem Informasi Pendaftaran Praktek Kerja Lapangan SMK 1 Kaidipang Berbasis Android Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(2).
<http://103.98.176.9/index.php/JIU/article/view/10040%0Ahttp://103.98.176.9/index.php/JIU/article/viewFile/10040/4987>

Pratiwi, H. (2020). *Syarat-syarat Sistem Pengambilan Keputusan. May.*

Purwantoro, dkk, 2019. (2019). SISTEM INFORMASI BENGKEL KHAYANGAN MOBIL BEBASIS DESKTOP DENGAN JAVA DAN MySQL. *ZonaKomputer ISSN 2087- 7269*, 9(April), 21.

Putra, A. B., & Nita, S. (2019). *Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). 2017*, 81–85.

Putra, A. S., Aryanti, D. R., & Hartati, I. (2018). Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pengambilan Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus : SMK Global Surya). *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(1), 85–97. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1233/763>

Septy, R. H., & Devega, M. (2022). SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI (BLT) MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DAN SAW (STUDI KASUS DI KANTOR LURAH LIMBUNGAN). In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 4, Issue 1).

Serelia, E. B., & Adin Saf, M. R. (2020). Sistem Pengambilan Keputusan Penentuan Peminatan Siswa Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Pada SMA Negeri Dharma Pendidikan. *Techno.Com*, 19(3), 227–236. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i3.3498>

Suwandana, S. S. (2018). Analisis Dan Perancangan Decision Support System Menentukan Angkat Kredit Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Pada Leasing Oto Finance Batam. *Jursima*, 6(1), 45. <https://doi.org/10.47024/js.v6i1.109>