

DAFTAR PUSTAKA

- Satria, B., & Tambunan, L. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan FMADM dan SAW. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 167.
<https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1361>
- Heriyanto, Y. (2018).** Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Andriani, R., & Hartanto, A. D. (2018).** Penerapan Metode Ahp Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Calon Pengurus Amikom Computer Club. *INTECHNO Journal*, 1(1), 15–20.
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019).** Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(2), 160–168.
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- Sugiyarti, E., & Maseleno, A. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan (Dss) Penyeleksian Pemilihan Penerima Beasiswa Sma N 1 Ulubelu Tanggamus Menggunakan Data Mining. *Konferensi Mahasiswa Sistem Informasi*, 6(1), 62–69.
- Alwendi, A. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus PT. Beyf Bersaudara. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 69.
<https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i2.3308>
- Asnal, H. (2020).** *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pendukung Keputusan Penunjukan Supplier Pengadaan Perangkat Kesehatan Pada Instalasi Farmasi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Dengan Metode Multifactor Evaluation Process*. 6(1).
- Yeremia, L., Pangau, D., Tangkawarouw, S., Kaunang, G., Lumenta, A. S. M., Elektro, T., Sam, U., & Manado, J. K. B. (2019).** Game Based Education : Pengenalan Peristiwa Sejarah Permesta di Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(2), 203–208.
<https://doi.org/10.35793/jti.14.2.2019.23995>
- Hartanto, B., Yunita, H. D., & Cantika, D. (2021).** *Pengembangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tower Base Transceiver Station (BTS) Berbasis WEB*. 2(2), 1–12.

- Satria, B., & Tambunan, L. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan FMADM dan SAW. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 167. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1361>
- Karim, J. (2018).** *POHUWATO PROVINSI GORONTALO*. 10(April), 86–91.
- Pt, P., & Industri, L. (2020).** *Jurnal SIMIKA Vol. 3 No.1 Tahun 2020*. 3(1), 67–84.
- Erwadi, dkk. (2019).** *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Pendahuluan Studi Literatur*. 2(1), 83–89.
- Riadi, A. (2019).** Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pembangunan Rumah Layak Huni Pada Desa Sipayo. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(1), 61–67. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.49>
- Jamaludin, I., Sudarsono, N., & Mustika, A. I. (2014).** Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Dana Rutilahu Dengan Metode Ahp. *Seminar Nasional Informatika (SNIf)*, 1(1), 276–283.
- Sudin Saepudin, Dudih Gustian, & Heri Firmansyah. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Dengan Simple Additive Weighting Dalam Pemilihan Calon Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 110–119. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v10i2.2237>
- Guterres, J. A. D. (2017).** Pemanfaatan Metode Saw Dan Topsis Sebagai Media Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Rumah Layak Huni. *Prosiding SINTAK 2017*, 51–56. <https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6512>
- Informatika, J., Febriani, A., Infomasi, S., & Informatika, T. (2020).** *Informatika*. 12(1), 39–50.
- VADREAS, A. K., TURAINA, R., & ARDIANSYAH, S. (2018).** Sistem Penunjang Keputusan Penentuan (Spk) Bantuan Dana Pembangunan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Dengan Metode Multi Factor Evolution Process (Mfep). *Jurnal Teknoif*, 6(1), 18–23. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.18-23>
- Nalatissifa, H., & Ramdhani, Y. (2020).** Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik*

Informatika Dan Rekayasa Komputer, 19(2), 246–256.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.638>

Arifianto, D., Ekowardoyo, A., Pratama, M. R., Teknik, J., Fakultas, I., Universitas, T., Jember, M., & Belakang, L. (n.d.). *Sistem pendukung keputusan penerimaan bantuan rumah layak huni menggunakan metode weighted product*. 1310651095.

Satria, B., & Tambunan, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan FMADM dan SAW. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 167.
<https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1361>

Jamaludin, I., Sudarsono, N., & Mustika, A. I. (2014). Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Dana Rutilahu Dengan Metode Ahp. *Seminar Nasional Informatika (SNIf)*, 1(1), 276–283.

Sudin Saepudin, Dudih Gustian, & Heri Firmansyah. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Simple Additive Weighting Dalam Pemilihan Calon Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 110–119.
<https://doi.org/10.31849/digitalzone.v10i2.2237>

Guterres, J. A. D. (2017). Pemanfaatan Metode Saw Dan Topsis Sebagai Media Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Rumah Layak Huni. *Prosiding SINTAK 2017*, 51–56.
<https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6512>

Informatika, J., Febriani, A., Infomasi, S., & Informatika, T. (2020). *Informatika*. 12(1), 39–50.

VADREAS, A. K., TURAINA, R., & ARDIANSYAH, S. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan (Spk) Bantuan Dana Pembangunan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Dengan Metode Multi Factor Evoluation Process (Mfep). *Jurnal Teknoif*, 6(1), 18–23.
<https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.18-23>

Nalatissifa, H., & Ramdhani, Y. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 246–256.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.638>

Arifianto, D., Ekowardoyo, A., Pratama, M. R., Teknik, J., Fakultas, I., Universitas, T., Jember, M., & Belakang, L. (n.d.). *Sistem pendukung*

keputusan penerimaan bantuan rumah layak huni menggunakan metode weighted product. 1310651095.

Satria, B., & Tambunan, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan FMADM dan SAW. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 167. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1361>

Pt, P., & Industri, L. (2020). *Jurnal SIMIKA Vol. 3 No.1 Tahun 2020.* 3(1), 67–84.

Erwadi, dkk. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Pendahuluan Studi Literatur.* 2(1), 83–89.

Riadi, A. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pembangunan Rumah Layak Huni Pada Desa Sipayo. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(1), 61–67. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.49>

Fitriani, P. (2015). *Penerapan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan (SPK) Dalam Menentukan Penerimaan Beasiswa dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting).*

Informatika, J., Febriani, A., Infomasi, S., & Informatika, T. (2020). *I n f o r m a t i k a.* 12(1), 39–50.