

## DAFTAR PUSTAKA

- ‘Alim, A., Solichin, A., & Painem. (2020). Sistem Rekomendasi Keterampilan Teknologi Informasi Dengan Metode User-Based Collaborative Filtering dan Log-Likelihood Similarity. *Cogito Smart Journal*. Dipetik Juni 16, 2023, dari <https://doi.org/10.31154/cogito.v6i2.234.141-154>
- Abdurrazzak, Z., & Fauzi, A. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Multifactor Evaluation Process Berbasis Web. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*. Dipetik Juni 19, 2023, dari <http://www.eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/393>
- Alfurqan, A., Trinova, Z., Tamrin, M., & Khairat, A. (2020). Membangun Sebuah Pengajaran Filosofi Personal : Konsep dari Pengembangan dan Pendidikan Dasar. *Jurnal Kependidikan Islam Tingkat Dasar*. Retrieved Juni 14, 2023, from <https://doi.org/10.15548/alawlad.v10i2.2579>
- Atmojo, S., Suzana, D., Nurwahyudi, W., & Utami, R. (2022). SISTEM INFORMASI REKOMENDASI PEMILIHAN SEKOLAH DASAR DENGAN METODE AHP STUDI KASUS SURABAYA BARAT. *Jurnal Ilmiah Edutic*. Retrieved Juni 14, 2023, from <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i2.8383>
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Syahbana Damanik, I. A. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. Dipetik Juni 16, 2023, dari <https://doi.org/10.31004/jpdk.v5i2.14061>
- Fitriyanto, W. P., & dkk. (2022). Aplikasi Pengelolaan Alat Tulis Kantor Pada PT. Harmoni Mitra Utama Samarinda Berbasis Desktop. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Dipetik Juni 20, 2023, dari <https://ejournal.amikmbp.ac.id/index.php/lofian/>

- Hidayat, N., & Hati, K. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *JURNAL SISTEM INFORMASI STMIK ANTAR BANGSA*. Dipetik Juni 18, 2023, dari <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>
- Ikhlas, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Usaha Strategis Bagi Pelaku UMKM di Kota Padang Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP). *Jurnal CogITO*. Dipetik Juni 10, 2023, dari <http://cogito.unklab.ac.id/index.php/cogito/article/view/318>
- Ilham. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Sekolah Dasar Swasta Terbaik di Kota Kendari*. Dipetik Juni 14, 2023, dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/36869>
- Iqbal, M. (2022). Metode MFEP Dalam Meningkatkan Kualitas Penentuan Rekomendasi Ekstrakurikuler. *Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi*. Dipetik Juni 19, 2023, dari <https://doi.org/10.54314/teknisi.v2i1.835>
- Ismail, & Mukhlis, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP) di SMAN 5 Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*. Dipetik Juni 10, 2023, dari <https://journal.jisti.unipol.ac.id/index.php/jisti/article/view/143>
- Mustadi, A., & dkk. (n.d.). *Landasan Pendidikan Sekolah Dasar*.
- Nugraha, M. F., Hendrawan, B., Pratiwi, A. S., Permana, R., Saleh, Y. T., Nurfitri, M., . . . Husen, W. R. (2020). *Pengantar Pendidikan Dasar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar* (Vol. 312). Jawa Barat: EDU PUBLISHER.
- Nugroho, H. T., & Adiguna, M. A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kelas Unggulan Dengan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP).

*Jurnal Penelitian Ilmu Komputer*. Retrieved Juni 15, 2023, from <https://mypublikasi.com/index.php/JUPIK/article/view/7>

Pradana, H. A., Fitriyani, & Marissa. (2020). Pengambilan Keputusan Pemilihan Sekolah Dasar Islam Menggunakan Metode SAW dan FMADM di Pangkal Pinang. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*. Dipetik Juni 9, 2023, dari <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i1.840>

Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*.

Ramadhani, R., & Bina, N. S. (2021). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

Ratih Oktaviani, C., & Mayatopani, H. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Atas Swasta Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Ilmiah Komputer*. Dipetik Juni 09, 2023, dari <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/progresif/article/view/1066>

RUKMANA, F., & HANIFAH, F. (2022). *IMPLEMENTASI METODE ITEM BASED COLLABORATIVE FILTERING PADA SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN SEKOLAH DASAR*. Dipetik Juni 14, 2023, dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/43135>

Sari, M., Siswati, T., Suparto, A. A., Jonata, Ambarsari, I. F., Azizah, N., . . . EviGravitiani. (2022). *Metodologi Penelitian*. Padang Sumatera Barat: PT.Global Eksekutif Teknologi.

Sitorus, R. K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Terbaik Di Kota Medan Dengan Menggunakan Metode AHP Berbasis Web. *Jurnal Multimedia dan Teknologi Informasi*. Dipetik Juni 14, 2023, dari <https://journal.cattleyadf.org/index.php/jatilima/index>

Supiyandi, Siahaan, A. P., & Alfiandi. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Honorer Kelurahan Babura dengan Metode MFEP.

*Jurnal Media Informatika Budidharma*. Dipetik Juni 14, 2023, dari <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v4i3.2107>

Susanto, E. S., Herfandy, & Rizky, M. (2022). Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Asam Lambung. *Jurnal MNEMONIC*. Dipetik Juni 20, 2023, dari <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/mnemonic/article/view/5192>

Wahyudi, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah SMP Negeri Terbaik Dalam Bidang Akademis Pada Kantor Dinas Pendidikan Kabupaten Deliserdang Menerapkan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP). *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*. Dipetik Juni 19, 2023, dari <http://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/2883>

Yanto, B. H., & Yunus, Y. (2021). Evaluasi Penentuan Kelayakan Pemberian Subsidi Listrik dengan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*. Dipetik 06 14, 2023, dari <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i3.91>