

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, F. L. (2015). Persepsi dan Harapan Pengguna terhadap Kualitas Layanan Data pada Smartphone di Jakarta. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 11(2), 93.
<https://doi.org/10.17933/bpostel.2013.110201>
- Pratama, N. A., & Hermawan, C. (2016). APLIKASI PEMBELAJARAN TES POTENSI AKADEMIK BERBASIS ANDROID komputer yang dibuat untuk menolong manusia Dalvik Virtual Machine (DVM) adalah Android SDK adalah tools API (Application Examination) yang sudah menjadi standar Pengertian Android Android ad. *Jnteti*, 6, 1–6. <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/11/13>
- Pratiwi, O. H. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*.
- Risawandi, R., & Rahim, R. (2016). Study of the Simple Multi-Attribute Rating Technique For Decision Support. *International Journal of Scientific Research in Science and Technology (IJSRST)*, 2(6), 491–494.
- Septriani, E., Imron, K., Oktamarina, L., Negeri, I., & Fatah, R. (2022). *Dampak Penggunaan Smartphone terhadap Perilaku Tantrum Anak Usia 5-8 Tahun (Fenomenologi di Desa Air Gading Kecamatan Baturaja Barat Kabupaten Ogan Komering Ulu).* 5, 1425–1431.
- Siregar, D., Arisandi, D., Usman, A., Irwan, D., & Rahim, R. (2017). Research of Simple Multi-Attribute Rating Technique for Decision Support. *Journal of Physics: Conference Series*, 930(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/930/1/012015>
- Suhartini. (2017). Aplikasi Alat Bantu Belajar Bahasa Inggrissekolah Dasar Menggunakan Adobe Flash Cs.6. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi*, 1(1), 71–80.
<https://jsk.stmikprabumulih.ac.id/index.php/jsk/article/view/8>
- Tohari, H. (n.d.). *Astah : Analisis serta perancangan sistem informasi melalui pendekatan UML / Hamim Tohari; / Perpustakaan Pusat Unimal*. Retrieved May 25, 2022,

from <https://pustaka.unimal.ac.id/opac/detail-opac?id=19884>

Zaningsih, R. D. (2018). Pengembangan Aplikasi E-Modul Mobile Pembelajaran Matematika Berbasis Android Studio Pokok Bahasan Matriks. *Skripsi*, 1–129.

Goodwin, P., & Wright, G. (2009). Decision Analysis For Management Judgment 4 nd Edition. Publish: Wiley.

Cahyo Tri Prasetyo, Fajar Astuti Hermawati, Elsen Ronando. (2020). Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Berdasarkan Karakteristik Sosio-Demografis Pengguna Menggunakan Metode Fuzzy Tahani.

Fajar Bagus Kelana, Asmunin. (2021). Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Android dengan Dana Terbatas Menggunakan Metode Modified Simple Additive Weighting (M-SAW).

Hanif Sangga Paramanandi, Ricky Eko Novianto, Dwi Hartanti. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW).

Nur Shodik, Neneng, Imam Ahmad. (2018). Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Snapdragon 636 Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART).

Aditya Anggun, Fitri Marisa, Indra Dharma. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Pembelian Smartphone Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto.

Kelvin Benyamin Sitompul, Sariyun Naja Anwar. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique Berbasis Web.

Nadia Tiara Rahman, Iswati Nur Khalifah. (2019). Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Smartphone dengan Menggunakan Metode SMART.