

DAFTAR PUSTAKA

Abdillah, R., Kuncoro, A. and Kurniawan, I. (2019) *ANALYSIS MATHEMATICS LEARNING APPS ANDROID BASE AND DESIGNING SYSTEM USING UML 2.0*.

Asosiasi Bimbingan Dan Konseling Indonesia (ABKIN) (2013) 'PANDUAN KHUSUS BIMBINGAN DAN KONSELING PELAYANAN ARAH PEMINATAN PESERTA DIDIK'.

Badwilan, R.A. (2022) *Rahasia Dibalik Handphone*.

Craig, C. and Gerber, A. (2015) *Learn Android Studio: Build Android Apps Quickly and Effectively*.

DiMarzio, J. (2016) *Beginning Android Programming with Android Studio*.

Ditdit, N.U. (2017) *Sistem Penunjang Keputusan: Filosofi Teori dan Implementasi*.

Hamria and Saleh, H. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Jurusan Menggunakan Metode Topsis Pada SMA Negeri 1 Wonosari', 6(2), pp. 97–111. Available at: <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>.

Hanifah, P. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Jurusan di SMA Muhammadiyah Tasikmalaya Menggunakan Metode Weighted Product.'

Ilham Minggu, Mp. *et al.* (2017) *SUMBER BELAJAR PENUNJANG PLPG 2017*.

Kemenristek-Dikti (2018) *PERATURAN MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 60 TAHUN 2018 TENTANG PENERIMAAN MAHASISWA BARU PROGRAM SARJANA PADA PERGURUAN TINGGI NEGERI*. Available at: www.peraturan.go.id.

Limbong, T. *et al.* (2020) *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*.

Maharani, I., Budianto, A. and Ari Yuana, R. (2018) *SISTEM REKOMENDASI BURSA KERJA KHUSUS (BKK) SMK DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING, Jurnal SISTEMASI*.

Marbun, E. and Hansun, S. (2019) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI DENGAN METODE SAW DAN AHP', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), pp. 175–183. Available at: <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183>.

Menteri Pendidikan, K.R.D.T.R.I. (2022) 'MATA PELAJARAN PENDUKUNG PROGRAM STUDI DALAM SELEKSI NASIONAL BERDASARKAN PRESTASI'.

Moskala, M. and Wojda, I. (2017) *Android Development with Kotlin*.

Mukhlisin, H. and Azamuddin, M. (2020) *React & Express Be Fullstack Javascript Developer*.

Nur Cholifah, W. and Melati Sagita, S. (2018) *PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP*, *Jurnal String*.

Nuraeni, N. (2018) 'PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING(SAW) DALAM SELEKSI CALON KARYAWAN', *JURNAL SWABUMI*, 6(1).

Nurmalini and Rahim, R. (2017) 'Study Approach of Simple Additive Weighting For Decision Support System', 3(2), pp. 541–544. Available at: www.ijrst.com.

Rachmadi, T.S.K. (2020) *Sistem Basis Data*.

Rahayu, T., Krisnanik, E. and Muliawati, A. (2019) 'METODE TOPSIS SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MEMILIH MURID PAUD TELADAN'.

Ristiana, R. and Jumaryadi, Y. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wedding Organizer Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting)', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(1), pp. 25–30. Available at: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.946>.

Suendri (2018) 'Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)', *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1. Available at: <http://www.omg.org>.

Tamando Sihotang, H. and Efendi, S. (2022) *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN: TEORI, KONSEP & IMPLEMENTASI METODE*.

Wahid, A.A. (2020) ‘Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi’.

Wily, M. and Nabilla, R.M. (2021) ‘PENGARUH DAYA TAMPUNG DAN AKREDITASI TERHADAP JUMLAH PEMINAT PROGRAM S1 SOSHUM JALUR SBMPTN UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA TAHUN 2020’, *Jurnal Syntax Transformation*, 2(10), pp. 1359–1365. Available at: <https://doi.org/10.46799/jst.v2i10.421>.