

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, Y. F., Dwiyani, N., & Huda, Y. (2017). Perancangan Aplikasi Mobile Learning Test Of English For International Communication (Toeic) Simulation Pada Smartphone Berbasis Android. *VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 5(1).
- Kemala, R. F., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2019). Penerapan metode Fuzzy C-Means pada aplikasi simulasi TOEFL (test of English as a foreign language) berbasis web (studi kasus: fakultas MIPA Universitas Mulawarman). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(1), 17.
- Kurniawan, H. (2017, November). Perancangan Sistem Aplikasi Ujian Seleksi Pegawai Berbasis Online. In *Seminar Nasional Informatika (SNIif)* (Vol. 1, No. 1, pp. 312-317).
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Deepublish.
- Miqawati, A. H., Wijayanti, F., Budi, A. S., Zuhro, C., & Susanti, N. (2021). PELATIHAN TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) BAGI MAHASISWA POLITEKNIK NEGERI JEMBER. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), 684-688.
- Muslihudin, M., & Hartini, D. (2021). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa Di SMA PGRI 1 Talang Padang Dengan Model Fuzzy Multiple Attribute Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4, 34-40.
- Najiyah, I. (2019). Aplikasi Tes Psikometri Berbasis Website Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Responsif: Riset Sains & Informatika*, 1(1), 83-89.
- Pratama, D. P., Pasha, M. A., Mardiyono, M., & Triyono, L. (2019). SIMTIC: Sistem Informasi Manajemen Tes TOEIC. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 8(1), 16-23.

Syarif, A., & Prasetya, R. E. (2018). Rancangan Prototipe Aplikasi Persiapan Tes Kemahiran Berbahasa Inggris Berbasis Web Untuk Mahasiswa Program Studi Sekretari. *Jurnal Serasi*, 16(2), 133-142.

DAFTAR RUJUKAN

- Dipina Damodaran, B., Salim, S., & Vargese, S. M. (2016). Performance evaluation of MySQL and MongoDB databases. *Int. J. Cybern. Inform.(IJCI)*, 5.
- Elgamar. 2020. *Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*. Multimedia Edukasi. Malang
- Gulati, U., & Vatanawood, W. (2019, December). Transforming flowchart into coloured Petri nets. In *Proceedings of the 2019 3rd International Conference on Software and e-Business* (pp. 75-80).
- Hamdi, A., Anwar, T., & Santiko, I. (2020). Aplikasi Point of Sale (pos) dengan Metode Model View Controller Studi Kasus Geprek Rame. *Jurnal Akrab Juara*, 5(4), 35-44.
- Haqi, Bay. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. Deepublish. Yogyakarta
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Herlina, V. (2019). *Panduan praktis mengolah data kuesioner menggunakan SPSS*. Elex Media Komputindo.
- Hidayati, Niswatin Nurul. (2018). *Smart Pocket TOEIC*. Charissa Publisher. Yogyakarta
- Indrawan, Gede. (2021). *Database MySQL dengan Pemrograman PHP*. RajaGrafindo Persada. Depok
- Mengistu, K. (2014). *Development of A Prototype Web Shop*. Oulu University
- Oetomo, Hening Widi, & Pontjo Bambang Mahargiono. (2020). *E-COMMERCE : Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang Manajemen*. Andi Offset. Yogyakarta
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), 128-137.

Pratiwi, Heny (2016). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. Deepublish.
Yogyakarta

- Putri, F. F. (2019). *PENGEMBANGAN APLIKASI LATIHAN TOEIC (TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION) BERBASIS ANDROID* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Revi, A., Parlina, I., & Wardani, S. (2018). Analisis Perhitungan Metode MOORA dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan di Toko Megah Gracindo Jaya. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 3(1), 95-99.
- Ridlo, I. A. (2017). Panduan pembuatan flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Departemen Administrasi Dan Kebijakan Kesehatan*.
- Safitri, K., Waruwu, F. T., & Mesran, M. (2017). Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan berprestasi dengan menggunakan metode analytical hierarchy process (studi kasus: Pt. capella dinamik nusantara takengon). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1(1).
- Satria, S., Mukiman, K., & Subekti, Z. M. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemilihan Peminatan Jurusan Siswa di SMK Mandalahayu. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20(2), 239-245.
- Singh, B. (2016). *Systems Analysis and Design. New Age International Publication*.
- Sukanto, Rosa A., dan M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung
- Sülü, A., & Kır, E. (2014). Language teachers' views on CEFR. *International Online Journal of Education and Teaching (IOJET)*, 1(5), 358-364.
- Supardi, I. Y., & Hermawan, A. (2018). *Semua bisa menjadi programmer codeigniter basic*. Elex Media Komputindo.
- Wahyuni, T., Indriyanti, I., Ermawati, E., Fatah, H., & Ichsan, N. (2021). Rancang Bangun Sistem Penyewaan Baju Dan Dekorasi Berbasis Web Pada Nita Wedding Organizer. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 16(1), 1-9.
- Zahrani, N. A., Fahmi, F., & Pratolo, B. W. (2020). The Challenges of Taking TOEIC Test and How to Overcome: Perception of Indonesian Vocational

Students. *Ethical Lingua: Journal of Language Teaching and Literature*, 7(1), 82–91. <https://doi.org/10.30605/25409190.167>