



## DAFTAR PUSTAKA

- Wibowo, R. (2015). DECISION SUPPORT SYSTEMS WITH PROFILE MATCHING METHOD IN SELECTION OF ACHIEVEMENT MARKETING OFFICER AT BRI KATAMSO YOGYAKARTA.
- Khairunnissa & Wardoyo, R. (2015) SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEREKOMENDASIKAN KESESUAIAN LAHAN PADA KOMODITAS TANAMAN PRIORITAS DENGAN METODE PROFILE MATCHING DAN AHP (Studi Kasus : Balai Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Kota Bima),, Tesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- J. Chanwijit, W. Lomwongpaiboon, O. Dowjam & P. Tangworakitthaworn. (2016) "Decision Support System for Targeting Higher Education," 2016 Fifth ICT International Student Project Conference (ICT-ISPC), Nakhon Pathom, 2016, pp. 154-157, doi: 10.1109/ICT-ISPC.2016.7519259.
- Primasari, C, H, Wardoyo, R & Sari, A, K. (2016) SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JENIS KAMBING BERDASAR ANALISIS LINGKUNGAN DAN FINANSIAL DENGAN METODE AHP, PROFILE MATCHING, DAN TOPSIS., Tesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Rahim, R. (2017). A Study Approach of Decision Support System with Profile Matching. INTERNATIONAL JOURNAL OF RECENT TRENDS IN ENGINEERING & RESEARCH. 3. 31-44. 10.23883/IJRTER.2017.3001.ZL93N.
- Parjito & Suprapto. (2018) IMPLEMENTASI METODE PROFILE MATCHING DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN VARIETAS PADI YANG COCOK UNTUK LAHAN PERTANIAN., Tesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Soetanto et al. (2018) MODEL BERBASIS PROFILE MATCHING INTERPOLASI UNTUK PENENTUAN KESESUAIAN OBAT DENGAN KONDISI PASIEN., Disertasi, Program Studi S3 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta



Dhammayanti, K, Wicaksana, A & Hansun, S. (2019) ‘Position Placement Dss Using Profile Matching And Analytical Hierarchy Process’, *International Journal of Scientific & Technology Research*, Vol. 8, No. 11, hh. 204-207.

Hafiz, M, Faiz, A & Sya'bana, N, A. (2019) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI CALON MAHASISWA KESEHATAN DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN PROFILE MATCHING (STUDI KASUS : FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TANGERANG)’, *Jurnal JKFT: Universitas Muhamadiyah Tangerang*, Vol. 4, No. 2, hh. 43-55.

Pratistha, I, & Wardoyo, R. (2019) SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TANAMAN KOPI TERHADAP SUATU LAHAN MENGGUNAKAN ANALYTICAL NETWORK PROCESS (ANP) DAN MODIFIKASI PROFILE MATCHING., Tesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

Turban, E., Aronson, J.E., Liang, P.T. (2005) Decision Support System and Intelligent System, 7th Edition, Pearson Education Inc., Uper Saddle River, New Jersey,.

Kusrini. (2007) Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta, C.V Andi Offset,.

University, Keyboard 2020, Intro to Mechanical Keyboards, <https://keyboard.university/100-courses/intro-to-mechanical-keyboards>, diakses tanggal 13 Mei 2021.

Little, J. D. C. (1970) ‘Models and Managers: The Concept of a Decision Calculus’, Management Science. doi: 10.1287/mnsc.16.8.b466.

Bonczek, R. H., Holsapple, C. W. and Whinston, A. B. (1980) ‘THE EVOLVING ROLES OF MODELS IN DECISION SUPPORT SYSTEMS’, Decision Sciences. doi: 10.1111/j.1540-5915.1980.tb01143.x.

Saaty, T. & Vargas, L. (2012) Models, methods, concepts & applications of the analytic hierarchy process, ... -Driven Demand and Operations Management Models. doi: 10.1007/978-1-4614-3597-6.

Saaty, R. W. (1987) ‘The analytic hierarchy process-what it is and how it is used’, Mathematical Modelling. doi: 10.1016/0270-0255(87)90473-8.

Hartomo. (2006) Implementasi Metode Interpolasi Linier untuk Pembesaran, TEKNOIN, 11, 3, 219-232.

Azwar, S. (2012) Penyusunan Skala Psikologi (ed.2), Pustaka Pelajar.