

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, S., & Ahmad, S. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN CALON PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP). *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7(2), 47–56.
- Cahyono, T. (2018). *Implementasi Data Flow Diagram Dalam Perancangan Sistem Informasi Untuk Pembuatan User Interface ( Studi Kasus Sistem Informasi Apotik )*. 2018(November), 187–197. Retrieved from <http://journal.sttnas.ac.id/ReTII/>
- Efrain Turban, Jay E. Aronson, T. P.-L. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1* (7th ed.). Yogyakarta: Andi.
- Fadhiliazis, & Sarjono. (2019). *Program Keluarga Harapan Dengan Simple Additive Weighting ( Saw ) Pada Dinas Sosial , Kependudukan Dan Pencatatan Sipil*. 4(2).
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Model and Technique*. Berlin: Springer.
- Hariati, Wati, M., & Cahyono, B. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 Decision Tree pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurti*, 2(1), 27–36.
- Hidayatulloh, T., & Ermawati, E. (2016). Penerapan Algoritma C4 . 5 Pada Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Raskin ( Beras Masyarakat Miskin ). *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri*, 123–134.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Lubis, P., Nadeak, B., & Hondro, R. K. (2017). PENERAPAN METODE ANALITICAL HIERARCHY PROCESS DALAM PENENTUAN WARGA PENERIMA PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH)(Studi Kasus: Kantor Lurah Tegal Sari Mandala II). *Media Informatika Budidarma*, 1(1),

17–23. Retrieved from

[https://www.researchgate.net/publication/317815991\\_Sistem\\_Pendukung\\_Keputusan\\_Penentuan\\_Warga\\_Penerima\\_Program\\_Keluarga\\_Harapan\\_PKH\\_Dengan\\_Menggunakan\\_Metode\\_Analitical\\_Hierarchy\\_Process\\_AHP\\_Studi\\_Kasus\\_Kantor\\_Lurah\\_Tegal\\_Sari\\_Mandala\\_II](https://www.researchgate.net/publication/317815991_Sistem_Pendukung_Keputusan_Penentuan_Warga_Penerima_Program_Keluarga_Harapan_PKH_Dengan_Menggunakan_Metode_Analitical_Hierarchy_Process_AHP_Studi_Kasus_Kantor_Lurah_Tegal_Sari_Mandala_II)

Luthfi, K. dan E. T. (2009). *Algoritma Data Mining* (T. A. Prabawati, ed.).

Yogyakarta: Andi Offset.

R Laisouw, A., Lutfi, S., & Tempola, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Pada Orang Miskin Di Kota Ternate Menggunakan Metode Ahp. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 34–60. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.973>

Rahman, M. A. (2015). Algoritma C45 Untuk Menentukan Mahasiswa Penerima Beasiswa (Studi Kasus : Pps Iain Raden Intan Bandar Lampung). *Jurnal Teknologi Informasi Magister Darmajaya*, 1(02), 118–128.

Vercellis, C. (2009). *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. Chichester: John Wiley & Sons.

Wintana, D., Hikmatulloh, Ichsan, N., Jaya Purnama, J., & Rahmawati, A. (2019). *KLASIFIKASI PENENTUAN PENERIMA MANFAAT PROGRAM KELUARGA HARAPAN ( PKH )*. 06(03), 254–264.

Yulianti, E., & Wati, S. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENERIMA PROGRAM KELUARGA HARAPAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) (Studi Kasus : Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kabupaten Pasaman Barat). *Teknoif*, 7(1), 40–47.