

## DAFTAR PUSTAKA

- ARUAN, A. (2014). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN ASURANSI JIWA MENGGUNAKAN METODE FUZZY MULTI CRITERIA DECISION MAKING. *PELITA INFORMATIKA BUDI DARMA*, 3, 13. CESS (JOURNAL OF COMPUTER ENGINEERING SYSTEM AND SCIENCE) P ISSN:2502-7131 VOL. 3 NO. 1 JANUARI 2018 E-ISSN :2502-
- BRADY, M., & LOONAM, J. (2010). EXPLORING THE USE OF ENTITY-RELATIONSHIP DIAGRAMMING AS A TECHNIQUE TO SUPPORT GROUNDED THEORY INQUIRY. *QUALITATIVE RESEARCH IN ORGANIZATIONS AND MANAGEMENT: AN INTERNATIONAL JOURNAL*, 5(3), 224-237.
- CONNOLLY, T. M., & BEGG, C. E. (2004). *DATABASE SOLUTIONS: A STEP-BY-STEP GUIDE TO BUILDING DATABASES*. PEARSON EDUCATION.
- CHOLIFAH, W. N., YULIANINGSIH, Y., & SAGITA, S. M. (2018). PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP. *STRING (SATUAN TULISAN RISET DAN INOVASI TEKNOLOGI)*, 3(2), 206-210.
- CAHYANTI, A. N., & PURNAMA, B. E. (2017). PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS PAKIS BARU NAWANGAN. *SPEED-SENTRA PENELITIAN ENGINEERING DAN EDUKASI*, 4(4).
- DATE, C. J., & DARWEN, H. (2000). *FOUNDATION FOR FUTURE DATABASE SYSTEMS: THE THIRD MANIFESTO*. MASSACHUSETTS: ADDISON-WESLEY.
- EKAWARDHANI, G. V., RUSDI, Z., & TRISNAWARMAN, D. (2017). GDSS PENILAIAN KINERJA DAN PERINGKAT GURU PADA YAYASAN PENDIDIKAN ASISI DENGAN METODE AHP DAN BORDA. *COMPUTATIO: JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS*, 1(1), 91-104.
- HARSANI, P., & NURDIATI, S. (2015, JUNE). PENGEMBANGAN VISUAL INTERACTIVE SIMULATION DALAM SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DENGAN PENDEKATAN AGEN (STUDI KASUS INVESTASI PADA INDUSTRI BIODISEL KELAPA SAWIT). IN *SEMINAR NASIONAL INFORMATIKA (SEMNASIF)* (VOL. 1, NO. 3).
- INDRAJANI, I. (2011). PERANCANGAN SISTEM BASIS DATA PADA KLINIK. *COMTECH: COMPUTER, MATHEMATICS AND ENGINEERING APPLICATIONS*, 2(1), 218-228.
- JOGIYANTO, H. M. (2008). *METODOLOGI PENELITIAN SISTEM INFORMASI*. YOGYAKARTA: ANDI OFFSET.
- KELLY, R, JR., REINER AND G, CEGIELSKI, CASEY. (2010). *INTRODUCTION TO INFORMATION SYSTEM*, 3 RD EDITION.

- KRISTIYANTI, L., SUGIHARTO, A., & WIBAWA, H. A. (2014). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENGAJAR LES PRIVAT UNTUK SISWA LEMBAGA BIMBINGAN BELAJAR DENGAN METODE AHP (STUDI KASUS LBB SYSTEM CERDAS). *JOURNAL OF INFORMATICS AND TECHNOLOGY*, 2(2), 9-16.
- MEDIA JURNAL INFORMATIKA VOL. 9, NO.1, JUNI 2017, HLM. 1-8  
[HTTP://JURNAL.UNSUR.AC.ID/MJINFORMATIKA](http://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika)
- MUSTAKINI, J. H. (2009). SISTEM INFORMASI TEKNOLOGI. YOGYAKARTA: ANDI OFFSET.
- NOVIANSYAH, E. (2008). APLIKASI WEBSITE MUSEUM NASIONAL MENGGUNAKAN MACROMEDIA DREAMWEAVER MX. JAKARTA: STIK.
- RAHMAD, M. B., & SETIADY, T. (2014). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY SPARE PART ELEKTRONIK BERBASIS WEB PHP (STUDI CV. HUMAN GLOBAL SERVICE YOGYAKARTA). *JURNAL SARJANA TEKNIK INFORMATIKA*, 2(2), 534-543.
- SULINDAWATY, S., & SINAGA, B. N. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN ASURANSI DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT DAN WEIGHTED SUM MODEL. *JURNAL MANTIK PENUSA*, 1(2).
- SUSANTO, A. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN ASURANSI JIWA MENGGUNAKAN PENDEKATAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS. *FAKTOR EXACTA*, 9(3), 274-282.
- SENSUSE, D. I., & SARI, F. R. (2008). PENERAPAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN ASURANSI. *JURNAL SISTEM INFORMASI*, 4(2), 100-109.
- SHELLY, G. B., & ROSENBLATT, H. J. (2011). *SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN*. CENGAGE LEARNING.
- SUTABRI, T. (2012). *KONSEP SISTEM INFORMASI*. PENERBIT ANDI.
- SULA, M. S. (2004). *ASURANSI SYARIAH: LIFE AND GENERAL: KONSEP DAN SISTEM OPERASIONAL*. GEMA INSANI.
- SYOFIAN, S., SETIYANINGSIH, T., & SYAMSIH, N. (2015). OTOMATISASI METODE PENELITIAN SKALA LIKERT BERBASIS WEB. *PROSIDING SEMNASTEK*.
- TANDELILIN, E. (2010). *PORTOFOLIO DAN INVESTASI: TEORI DAN APLIKASI*. KANISIUS
- UKKAS, M., YULSILVIANA, E. AND GHAFUR, M. (2017) "SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN MENENTUKAN PILIHAN ASURANSI INVESTASI MENGGUNAKAN METODE PERBANDINGAN EKSPONENSIAL", *SEBATIK*, 17(1), PP. 16-19.
- WANTO, A. (2018). ANALISIS PENERAPAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN TERHADAP SELEKSI PENERIMA BEASISWA BBM (BANTUAN BELAJAR MAHASISWA) PADA PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW).

ZAKARIA, F., KOMALA, N., & HIDAYAT, T. PENERAPAN APLIKASI DSS DENGAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) UNTUK MENENTUKAN HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN TERBAIK PADA KASUS MPM PNJ.

[HTTPS://WWW.CERMATI.COM/DEPOSITO](https://www.cermati.com/deposito)

[HTTPS://CALCER.CEKAJA.COM/SIMULASI/DEPOSITO/RESULT?B2B=220F3928-467D-48E1-BB4A-F67F0CFAED6D&AD=CKJ](https://calcer.cekaja.com/simulasi/deposito/result?b2b=220f3928-467d-48e1-bb4a-f67f0cfaed6d&ad=ckj)

[HTTPS://WWW.CERMATI.COM/ARTIKEL/TIPS-MEMILIH-DAN-MENGHITUNG-DEPOSITO-SUPAYA-MENGUNTUNGGAN](https://www.cermati.com/artikel/tips-memilih-dan-menghitung-deposito-supaya-menguntungkan)

[HTTPS://APLIKASI.FINANSIALKU.COM/INVESTASI/CALCULATE/DEPOSITO](https://aplikasi.finansialku.com/investasi/calculate/deposito)  
[HTTPS://APLIKASI.FINANSIALKU.COM/LOGIN](https://aplikasi.finansialku.com/login)