

Daftar Pustaka

- Abeyasinghe, S. (2008). *RESTful PHP Web Services*. Birmingham: Packt Publishing Ltd. Retrieved Juli 14, 2019, from <https://books.google.co.id/books?id=jk1KNnLO104C>
- Andriani, A. (2013, Maret 9). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS DECISION TREE DALAM PEMBERIAN BEASISWA STUDI KASUS: AMIK “BSI YOGYAKARTA”. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2013 (SENTIKA 2013)*. Retrieved Juli 14, 2019, from http://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2013/2013_23.pdf
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2019, Juli 14). *Pengertian Beasiswa*. Retrieved from KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/beasiswa>
- Diana. (2018). *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish. Retrieved Juli 14, 2019, from <https://books.google.co.id/books?id=nJSEDwAAQBAJ>
- Fauzan, R., Indrasary, Y., & Muthia, N. (2017, Desember). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN Dengan Metode SAW Berbasis Web. *JOIN (Jurnal Online Informatika), Volume 2 No. 2*, 79-83. doi:10.15575/join.v2i2.101
- Kirom, D. N., Bilfaqih, Y., & Effendie, R. (2012, September). Sistem Informasi Manajemen Beasiswa ITS Berbasis Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Analytical Hierarchy Process. *JURNAL TEKNIK ITS, Vol. 1, No. 1*. doi:10.12962/j23373539.v1i1.1258
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish. Retrieved Juli 14, 2019, from <https://books.google.co.id/books?id=PoJyCAAAQBAJ>
- Perdana, N. G., & Widodo, T. (2014, November 16). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS. *SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI TERAPAN 2013 (SEMANTIK 2013), Vol. 3, No. 1*, 265-272. Retrieved Juli 14, 2019, from <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/751/538>

- Prasetya, D. D. (2013). *Membuat Aplikasi SmartPhone Multiplatform*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Retrieved Juli 14, 2019, from <https://books.google.co.id/books?id=1ttMDwAAQBAJ>
- Setyawan, Y. (2015). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCY PROSES(AHP) DI STAIN KEDIRI BERBASIS ANDROID*. Skripsi, Universitas Nusantara PGRI Kediri, FAKULTAS TEKNIK, Kediri. Retrieved Juli 14, 2019, from http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2015/10.1.03.03.0188.pdf
- Subramanian, H., & Raj, P. (2019). *Hands-On RESTful API Design Patterns and Best Practices: Design, develop, and deploy highly adaptable, scalable, and secure RESTful web APIs*. Birmingham: Packt Publishing Ltd. Retrieved Juli 14, 2019, from <https://books.google.co.id/books?id=dGSGDwAAQBAJ>
- Tolle, H., Pinandito, A., Kharisma, A. P., & Dewi, R. K. (2017). *Pengembangan Aplikasi Perangkat Bergerak (Konsep & Implementasi)*. Malang: UB Press. Retrieved Juli 14, 2019, from <https://books.google.co.id/books?id=ZrJVDwAAQBAJ>
- Yellavula, N. (2017). *Building RESTful Web services with Go: Learn how to build powerful RESTful APIs with Golang that scale gracefully*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.