



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

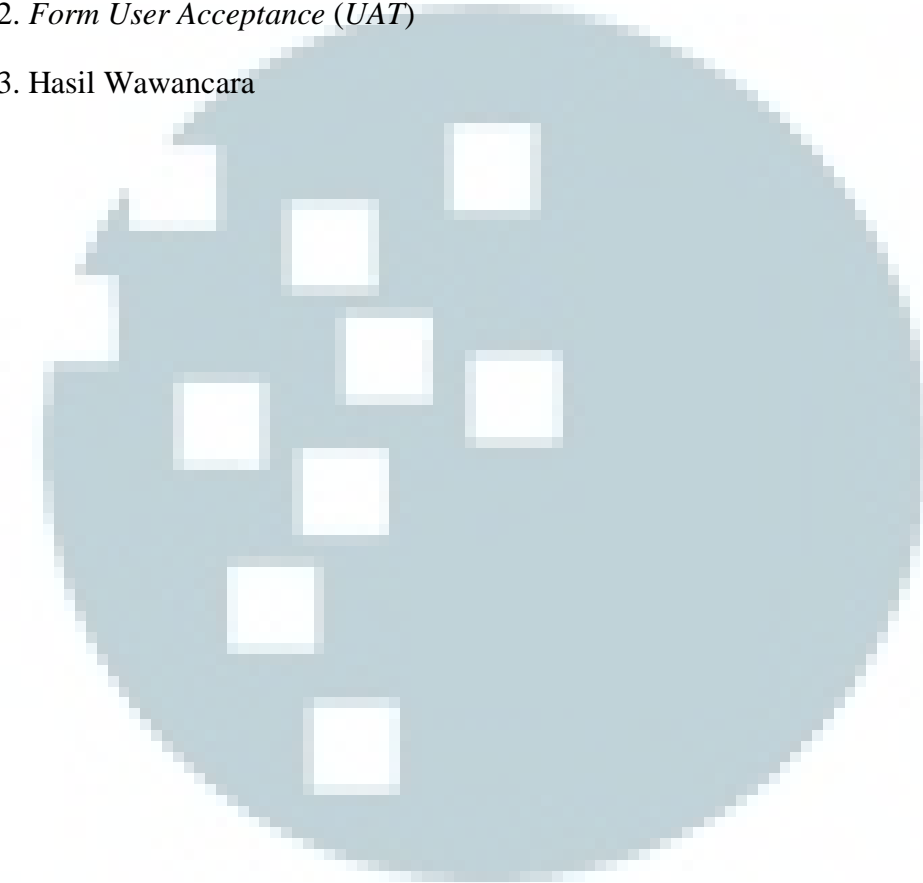
- Afyenni, R. (2014). Perancangan Data *Flow* Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Jurnal Teknoif*, Vol. 2 No. 1, Hal.35-40
- Ermatitaz. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol 8, No. 1, Hal.966-977.
- Fatoni. (2014). Metode *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (FMADM)* Sistem Penerimaan Calon Penerima Manfaat. *Jurnal Ilmiah MATRIK* , Vol.16 No.2, Hal.45-58
- Frieyadie. (2016). Penerapan Metode *Simple Additive Weight (SAW)* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Vol.XII, No. 1, Hal 38-44
- Malau, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Berprestasi Di Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik Komputer*, Vol 4, No. 1, Hal 66-73
- Manao, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Dengan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*. *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Vol 1, No 2, Hal 49-53.
- Marrina. (2016). Sistem Pendukung Keputusan untuk Pembelian Smartphone Menggunakan *Metode Simple Additive Weight* dan *Fuzzy Associative Memory*. *Jurnal Komputer Terapan*, Vol. 2, No. 1. Hal.27-33
- Nataliani, Y. (2010). Penerapan Algoritma *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making* Pada Penjadwalan Ujian Skripsi. *e-journal Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*, e - journal.
- Pahlevy. (2010). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerimaan Beasiswa dengan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*. *e-journal Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"*.
- Ramadhan, F. (2018). Sistem Informasi Penjualan Berbasis *Web* Pada PT. Mustika Jati. *Kalbiscientia*, Volume 5 No. 1, Hal.43-50
- Santosa, B. (2011). Integrasi Toko *Online* Menggunakan Teknologi *Webservice*. *TELEMATIKA*, Vol. 8, No. 1, Hal.1-74.

- Septian, M. R. (2017). Sistem Penilaian Pegawai Menggunakan Metode *Fuzzy Multiple Attribute Decision*. *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, Volume 10, Nomor 10, Hal.49-58.
- Sugiyani, Y. (2014). Sistem Rekomendasi Penjualan Alat Musik Modern Menggunakan *Metode Simple Additive Weighting*. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol-1 No.1, Hal.38-49.
- Wibowo, H. (2009). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Bank BRI Menggunakan *FMADM*. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, Hal.62-70
- Susanto, R. (2016). *Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping* Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah Unikom* Vol.14 No.1, Hal.41-52.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2015). *System Analysis and Design*. Singapore: John Wiley & Sons Inc.,

UMMN

LAMPIRAN

1. *Form Bimbingan Skripsi*
2. *Form User Acceptance (UAT)*
3. Hasil Wawancara



UMMN