

## DAFTAR PUSTAKA

- Mulyanto, Aunur Rofiq, Rekayasa Perangkat Lunak, (Jakarta:Departemen Pendidikan Nasional, 2008), h.103.
- Christioko, Bernadus Very, "Fuzzy Multi-Attribute Decision Making dengan Metode SAW untuk Pemilihan Mahasiswa Berprestasi", JURNAL TRANSFORMATIKA, Vol 14, Nomor 12, h.82.
- Suherli, Billy Alexander, Perancangan Program Aplikasi Skripsi, Jakarta: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2018, h.2.m
- Cari-kos, <https://www.cari-kos.com/>, 9 Februari 2019.
- Abdulah, Dahlan, Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC, (Aceh: Sefa Bumi Persada, 2017), h.16.
- Dinas Perumahan Propinsi DKI Jakarta, Tertib Penghunian Perumahan, <https://www.slideshare.net/inideedee/tertib-penghunian-perumahan>, 9 februari 2019
- Dosenit, 6 Tahapan SDLC yang Perlu di Ketahui, <https://dosenit.com/software/tahapan-sdlc>, 14 februari 2019.
- Heru Supriyono, "Pemilihan Rumah Tinggal Menggunakan Metode Weighted Product", Jurnal ilmu komputer dan informatika, vol. I, Nomor 1, h.23.
- Infokost, <https://www.infokost.id/>, 9 Februari 2019.
- Sianturi, Ingot Seen, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Siswa Dengan Menggunakan Metode Weighted Product", Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah, Vol.I, Nomor 1, (Oktober 2013, h. 20.

Mamikos, <https://mamikos.com/>, 9 Februari 2019.

Muchlisin Riadi, Sistem Pendukung Keputusan, <https://www.kajianpustaka.com/2013/09/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>, 9 februari 2019

Tabrani, Muhamad, "Implementasi Sistem Informasi Reservasi Penginapan Pada Argowisata Gunung Emas Cisarua Bogor", Bianglala Informatika, Vol II no I (Maret, 2014), h.35.

Oktafianto, Muhamad Muslihudin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, (Yogyakarta: Andi, 2016), h.48.

PDDikti Kemenristekdikti, Statistik Pendidikan Tinggi Tahun 2017, <http://kopertis3.or.id/v5/wp-content/uploads/Buku-Statistik-Pendidikan-Tinggi-2017.pdf>, 13 Februari 2018.

Adipranata, Rudy, E-marketplace sebagai sarana transaksi lelang online. [https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/33740013/EMarket\\_Place.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1549682071&Signature=N9ad%2Bf57iySWB1wl3kkW8g135dw%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DE-market\\_Place\\_Sebagai\\_Sarana\\_Transaksi.pdf](https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/33740013/EMarket_Place.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1549682071&Signature=N9ad%2Bf57iySWB1wl3kkW8g135dw%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DE-market_Place_Sebagai_Sarana_Transaksi.pdf), 9 februari 2019.

Lestari, Sri, "Penerapan Metode Weighted Product Model untuk seleksi calon karyawan", Jurnal sitem informasi, Vol 5, Nomor 1, h 541.