

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suherni, P., Dian, E.R.W., dan Heru, N., 2017, Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Atas (SMA) Sederajat Kota Malang Menggunakan Metode AHP-ELECTRE dan SAW, Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol.4, No.
2. Melisa, E., Jusuf W., dan Reno S., 2014, Penerapan Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Seluma, Jurnal Media Informatika, Vol.10, No.2.
3. Ana, F., dan Tri, W., 2016, Sistem Pendukung Pemilihan Sekolah Dasar Islam Di Pontianak, Cirec Journal, Vol.4, No.1.
4. Kitnas, D.P., dan Feddy, S.P., 2015, Implementasi SPK Peminatan Peserta Didik SMA Menggunakan Metode AHP, Jurnal Teknik Elektro, Vol.7, No.2.
5. Fairuz, S.P., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Peminatan Siswa Pada SMA Negeri 1 Bojong, *Skripsi*, Teknik Informatika, STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
6. Galuh, P.A.P., 2015, Pengembangan Aplikasi Android Untuk Mendukung Pembelajaran Listening Bahasa Inggris Kelas XI SMA, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
7. Evafinufa25, 2013, RPL Tentang Metode Waterfall, <http://evafinufa25.blogspot.com/2013/04/rpl-tentang-model-waterfall.html>, diakses tgl 27 November 2018
8. Anggi, 2017, Mengenal Pengertian dan Konsep OOP (Object Oriented Programming), <https://idcloudhost.com/panduan/mengenal-pengertian-dan-konsep-oop/> diakses tgl 30 November 2018
9. Wikipedia, 2018, Unified Modeling Language, [https://id.wikipedia.org/wiki/Unified\\_Modeling\\_Language](https://id.wikipedia.org/wiki/Unified_Modeling_Language) diakses tgl 30 November 2018

10. Sora, N, 2015, Pengertian UML dan Jenis – Jenisnya Serta Contoh Diagramnya,  
<http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html> diakses tgl 30 November 2018
11. Edy, W ST, M.Eng, Ali, Z, SmitDev Community, 2013, Belajar Pemrograman Populer 3 in 1 : Java, VB, dan PHP, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
12. Sora, N, 2015, Pengertian DBMS dan Contohnya Lengkap Serta Jelas,  
<http://www.pengertianku.net/2015/05/pengertian-dbms-dan-contohnya-lengkap.html> diakses tgl 06 Desember 2018
13. Rosa, A.S., Shlahuddin, M, 2013, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika, Bandung
14. Sulihati, Andriyani, 2016, Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android Pada Universitas Tama Jagakarsa, Volume XI, Nomor 1, hal 15-26, Jakarta.
15. Zona Programmer, 2016, Pengertian JDK,  
<https://zonaprogramer.wordpress.com/2016/05/17/189/> diakses tgl 06 Desember 2018
16. Diandra, M, 2017, Pengertian dan Pola Pikir kurikulum 2013,  
<http://metodepembelajaran10.blogspot.com/2017/01/pengertian-dan-pola-pikir-kurikulum-2013.html>, diakses tgl 27 November 2018
17. Frieyadie, 2016, Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan, Jurnal Pilar Nusa Mandiri, Vol.XII, No.1.
18. Khoirudin, H, 2015, Pengertian Java, JDK, JVM, dan NeatBeans IDE,  
<http://rekayasa-komputer.blogspot.com/2015/10/pengertian-program-java-jdk-jvm-dan.html> diakses tgl 06 Desember 2018
19. Syaifudin, R, Urifatun, A, Siti T, M, 2013, Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL, Jurnal Teknik, Vol. 5 No.2, Lamongan.

20. Nazruddin, S.H, 2014, Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Informatika, Bandung.

