

REFERENSI

- Ade Christian, Andi Taufik, Taufik Asra. 2019. “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Peralatan Kesehatan Dengan Metode Waterfall”. dalam Jurnal Teknik Komputer, Vol V No.1 Februari 2019 P-ISSN 2442-2436, E-ISSN: 2550-0120, <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk>, Diakse pada tanggal 3 Maret 2022
- Computer Science Department, University of Cape Town, 2011, “Context diagrams”, [Context diagrams \(uct.ac.za\)](http://uct.ac.za), 3 Maret 2022, 4.18 PM
- Dwi Wijonarko, Fajar Wahyu Setyo Budi, 2019, “Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Pendaftaran Mahasiswa Baru Politeknik Kota Malang”, <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>, 31 Maret 2022, 16.02
- Id CloudHost, *Ini Dia Pentingnya Website Sekolah untuk Kemajuan Sekolah*, <https://idcloudhost.com/ini-dia-pentingnya-website-sekolah-untuk-kemajuan-sekolah/>, 27 Februari 2022, 10.37 AM
- Marijan, Siti Nurajizah, 2019 “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SD Islam Luqmanul Hakim Bekasi” dalam JURTEKSI Vol. VI No. 1, Des 2019, hlm. 71-78, <http://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteksi>
- Moch Irsad Suhanda Putra, Siti Husnul Bariah, 2020 “Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan data Nilai Siswa” Jurnal Petik Volume 6 No 1, Maret 2020
- Muhrofin, 2018, “5 Daftar Framework PHP terbaik untuk Developer Pemula Tahun 2019”, [5 Daftar Framework PHP Terbaik untuk Developer Pemula Tahun 2019 | clickoding](http://clickoding.com), 17 Maret 2022, 10.58
- Nur Hidayati, 2019 “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang bangun Sistem Informasi Penjualan” Generation Journal /Vol.3 No.1/ e-ISSN: 2549-2233 / p-ISSN: 2580-4952, Januari 2019, [View of Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan \(unpkediri.ac.id\)](http://unpkediri.ac.id), 17 Maret 2022, 14.06 PM
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 4 Tahun 2020 tentang “Penerimaan Peserta Didik Baru Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan, dan Sekolah Luar Biasa Tahun Pelajaran 2020/2021”, [PERGUB No. 4 Tahun 2020 tentang Penerimaan Peserta Didik Baru SMA, SMK, dan SLB Tahun Pelajaran 2020/2021 \[JDIH BPK RI\]](http://jdih.bpk.go.id)
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2019 tentang “Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Dan Sekolah Menengah Kejuruan”, [Permendikbud Nomor 44 Tahun 2019.pdf \(kemdikbud.go.id\)](http://kemdikbud.go.id)
- Ramos Somya, Tan Michelle Esmeralda Nathanael, 2019, “Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service dan Framework Laravel”, [View of PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PELATIHAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WEB](http://ejournal.stmikroyal.ac.id)

[SERVICE DAN FRAMEWORK LARAVEL \(nusamandiri.ac.id\)](https://nusamandiri.ac.id), 31 Maret 2022, 16.45

- Saefullah, 2020, *Pengaruh Kemajuan Teknologi Komunikasi dan Informasi Terhadap Karakter Anak*, <https://bdkjakarta.kemenag.go.id/berita/pengaruh-kemajuan-teknologi-komunikasi-dan-informasi-terhadap-karakter-anak> , 27 Februari 2022, 10.30 AM
- MI Kompa, *Pengertian PPDB dan PPDB Online*, [Pengertian PPDB dan PPDB Online – MI KOMPA](#), 6 April 2022 16.04
- Yudhant, Yudho dan HA Prasetyo. 2019. *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Hardiyanto, Abdussomad, Eko Haryadi, Robi Sopandi, Asep. (2019). *Penerapan Model Waterfall dan UML dalam Rancang Bangun Program Pembelian Barang Berorientasi Objek Pada PT. Fujita Indonesia*. Jurnal Interkom Vol. 13 No. 4, Januari 2019
- Salamun. (2017). Sistem Monitoring Nilai Siswa Berbasis Android. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, ISSN: 2502-819X, Vol. 2, No. 2, hal 213.
- Yuniar Supardi & Sulaeman. Semua Bisa Menjadi Programmer. Jakarta: Elex Media Komputindo; 2019.
- Rahmatullah, .S., Rifai, .A., Purnia, .D.S. 2019 . Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*