

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Djabumir, M. V., Adib, A., & Wijayanti, A. (2019). Perancangan Website dan Media Pendukung Sebagai Promosi Suzanna Baby Shop. Jurnal DKV Adiwarna, 1(14), 9. doc: <http://publication.petra.ac.id/index.php/dkv/article/view/8574>
- [2] Nurlatifah, A., Widowati, S., & Riskiana, R. R. (2019). Implementasi Webqual 4.0 Untuk Pembangunan Aplikasi Pengukuran Kualitas Website (webqtools). eProceedings of Engineering, 6(2).
- [3] Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MYSQL. Lentera Dumai, 10(2). doc: <http://ejournal.amikdumai.ac.id/index.php/Path/article/view/40>
- [4] Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). PENERAPAN FRAMEWORK BOOTSTRAP DALAM SISTEM INFORMASI PENDIDIKAN SMA NEGERI 1 PACET CIANJUR JAWA BARAT. TEMATIK, 6(2), 23-30. doc: <https://jurnal.plb.ac.id/index.php/tematik/article/view/244>
- [5] Handayani, T. P. (2015). Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Switch Magnetik Dengan Monitoring Web Bootstrap Berbasis Raspberry Pi (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya). doc: <http://eprints.polsri.ac.id/1779/2/BAB%201.pdf>
- [6] Ginting, G. L. (2013). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Cascading Style Sheets dengan Metode Computer Based Intruction. Pelita Inform, 3, 15-22. doc: [https://www.researchgate.net/profile/Guidio\\_Ginting/publication/317011724\\_Perancangan\\_Aplikasi\\_Pembelajaran\\_Cascading\\_Style\\_Sheets\\_Dengan\\_Metode\\_Computer\\_Based\\_Intruction/links/591e88c70f7e9b642817d53e/Perancangan-Aplikasi-Pembelajaran-Cascading-Style-Sheets-Dengan-Metode-Computer-Based-Intruction.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Guidio_Ginting/publication/317011724_Perancangan_Aplikasi_Pembelajaran_Cascading_Style_Sheets_Dengan_Metode_Computer_Based_Intruction/links/591e88c70f7e9b642817d53e/Perancangan-Aplikasi-Pembelajaran-Cascading-Style-Sheets-Dengan-Metode-Computer-Based-Intruction.pdf)
- [7] Suhartanto, M. (2017). pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan mysql. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 4(1). doc: <http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/226>

- [8] Lewinsky, L. (2019). APLIKASI PENJUALAN KELAPA SAWIT PADA PT. SUMBER WANGI ALAM MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMEN (RAD) (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).  
doc: <http://eprints.polsri.ac.id/7654/3/BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf>
- [9] Kadir, A. (2018). Pemrograman Android & Database. Yogyakarta : Informatika.
- [10] Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). Jurnal Teknoinfo, 11(2), 30-37.
- [11] Sujarwo, A., Iswanto, A. C., & Nugroho, K. (2019). SISTEM PENILAIAN KINERJA PEGAWAI DALAM PELAYANAN NASABAH PADA BPR AGUNG SEJAHTERA MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1).
- [12] Aisy, B. R. (2019). *Pengertian Digitalisasi SPBU Pertamina*. (Laporan Kerja Praktek). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra, Jakarta.
- [13] Iskandar, Ade rahmat. (2020). "Unifield Modeling Languange", Menguasai Pemrograman Berorientasi Objek, Jakarta: Informatika. Pp 349-358