**DAFTAR PUSTAKA**

Liana, Sutardi, & Muchlis, N. F. (2018), Aplikasi Pelaksanaan Pembelajaran Akademik AR-RAF ’ Modul Uji Kompetensi Siswa Tertulis dan Manajemen Rapat Kerja. Teknik Informatika, Vol. 4, No. 1 39–48.

E. Lestariningsih, E. Ardhianto, W. T. Handoko, E. Supriyanto, and S. L. R. A (2016), Visualisasi Data Penduduk Berbasis *Web* di Kelurahan Mranggen Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak menggunakan *Highcart* 5.0.6, J. Teknol. Inf. Din., Vol. 21, No. 2, 146–153.

Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan (2020), Program Magang Bersertifikat Peluang Mecetak Pemimpin Masa Depan. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/02/mendikbud-program-magang-bersertifikasi-peluang-mencetak-pemimpin-masa-depan>

Forum Human Capital Indonesia (2020), Program Mahasiswa Magang Bersertifikat. <https://pmmb.fhcibumn.com/>

Endra, R. Y., & Aprilita, D. S. (2018), *E-Report* Berbasis *Web* Menggunakan Metode *Model* *View* *Controller* Untuk Mengetahui Peningkatan Perkembangan Prestasi Anak Didik. Explore – Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika, 9(3), 15–22.

Zamaludin, isyal, Wina Yusnaeni dan Silvy Amelia (2016). Perancangan Pembelajaran Jarak Jauh (*E-Learning*) Bahasa Jerman Berbasis *Web* Vol.3 No.2.

Akbar, R dan Kamil, H (2017), *Development Of Sales Application Of Prepaid Electricity Voucher Based On Android Platform Using Quick Response Code* *(Qr Code)*. Jurnal Informatika Vol. 11, No. 2.

Suryantara, I Gusti Ngurah (2017), Merancang Aplikasi dengan Metodologi *Extreme* *Programming*, PT. Elex Media Komputindo Jakarta.

O. Ginanjar (2017), Skripsi Disain Dan Analisis Pengembangan Program Aplikasi IDMS Dengan Metodologi *Scrum* *Framework*.

Priyanto Hidayatullah, Jauhari Khairul Kawistara (2017), Pemrograman WEB Edisi Revisi, Penerbit Informatika, Bandung.

Susanti, M (2016), Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis *Web* Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. Jrunal Informatika, Vol.3, No.1.

Yunita, Maruloh, dan Septiyani Wulandari (2017), Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada SMP Yanuri Jakarta, SIMNASIPTEK. Vol 1, No. 1.

Das, R., & Saikia, L. P (2016), *Comparison* *of* *Procedural* *PHP* *with* *Codeigniter* *and* *Laravel* *Framework*. *International* *Journal* *of* *Current* *Trends* *in* *Engineering* *&* *Research*, Vol.2, No.6.

Supono dan Virdiandry Putratama (2016). Pemograman *Web* Dengan Menggunakan PHP dan *Framework* Codeigniter. Yogyakarta: Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).

Solichin, Ahmad (2016), Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL, Budi Luhur, Jakarta.

Mara Destiningrum, Qadhli Jafar Adrian (2017), Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis *Web* Dengan Menggunakan *Framework* Codeigniter, Vol. 11, No. 2.

Wina Widiati (2017), Aplikasi Pengolahan Data Koperasi Simpan Pinjam Untuk Meningkatkan Pelayanan Koperasi, IJSE, Vol 3, No 2.

Yulia, E. R (2017), Perancangan Program Penjualan Perhiasan Emas Pada Toko Mas Dan Permata Renny Medan, Evolusi, Vol. 5, No. 2.

Dewi, M. A., Kurniati, D., & Irmayani, W (2017), Aplikasi Pelayanan Jasa Persediaan bahan Baku Pada *Laundry* Q Pontianak. Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol 2.

Wisky, I. A (2017), Penerapan Aplikasi Sistem *Inventory* Pada Toko Buku Permata Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman *Visual Basic .Net* Dan *Database* MySQL, Teknologi, Vol. 7, No. 2.

Lubis, B. O. (2016), Penerapan *Global Extreme Programming* Pada Sistem Informasi *Workshop*, Seminar Dan Pelatihan Di Lembaga Edukasi, Jurnal Informatika, Vol. 3 No.2.

Irmawati Carolina, Adi Supriyatna (2019), Penerapan Metode *Extreme Programming* Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota SKS Mengajar Dosen, Vol. 3, No. 1.

Rosa A.s. & M.Shalahuddin (2016), Rekayasa Perangkat Lunak, Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung.

Fridayanthie, Eka Widia dan Tias Mahdiati (2016), Rancang Bangun Sistem Informasi Peminatan ATK Berbasis Internet.

Imam Riadi, Anton Yudhana, Yunanri W (2018), Analisis Keamanan Website *Open Journal System* Menggunakan Metode *Vulnerability Assessment*.

Robertus Halomoan Hutagalung, Lukito Edi Nugroho, Risanuri Hidayat (2017), Menentukan dampak resiko keamanan berbasis pendekatan OWASP.