**DAFTAR PUSTAKA**

[1] Agus Putranto, “Perancangan Sistem E-Learning Berbasis Web Pada World Vision Indonesia”. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, Volume 3, Pages 265, 1 Juni 2012, <https://journal.binus.ac.id/index.php/comtech/article/view/2412>.

[2] Kun Khamidah, Ramadian Agus Triyono, “Pengembangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Dengan Php Dan My Sql Studi Kasus SMPN 1 Arjosari”, *Indonesian Jurnal on Networking and Security (IJNS)*, Volume 2, Pages 2, April 2013, <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/236>.

[3] Mainmunah, et al. “Perancangan Aplikasi Forum Diskusi Pada Media E-Learning Berbasis Web”, *Creative Communication and Innovative Technology Journal*, Volume 3 No 2, Pages 156, Januari 2010, <https://www.neliti.com/publications/296295/perancangan-aplikasi-forum-diskusi-pada-media-e-learning-berbasis-web>.

[4] Akhmad Syukron, Noor Hasan, “Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong”, *Bianglala Informatika*, Volume 3 No 1, Pages 29, 1 Maret 2015, [https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/574/465#](https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/574/465)

[5] Adzan Abdul Zabar, Fahmi Novianto, “Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux”, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, Volume 4 No 2, Pages 69, Oktober 2015, <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/288>.

[6] M. Anang Firmansyah. (2020, Oktober 12). *Pengantar E-Marketing*. (1nd edition). [On-line]. Available : <https://books.google.co.id/books?id=Wk4CEAAAQBAJ&hl=id&source=gbs_navlinks_s>. 2020, [Oktober 22, 2020].

[7] Y. Maryono, B. Patmi Istiana. (Mei 2008). *Teknologi Informasi Dan Komunikasi SMP Kleas IX*. (1nd edition). [On-line]. Available : <https://books.google.co.id/books?id=pmFjI1zcKgAC&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>, [Oktober 22, 2020]

[8] Harmayani, et al.(2020, July 1). *E-Commerce: Suatu Pengantar Bisnis Digital*. (1nd edition). [On-line]. Available : <https://books.google.co.id/books?id=DLjwDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false>, [Oktober 22, 2020].

[9] Minarni, Susanti. “Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Padang”. *Jurnal Momentum*, Volume 16 No 1, Pages 105, February 2014, <http://ejournal.itp.ac.id/index.php/momentum/article/download/165/164>.

[10] Weno Veringga Utama. “Aplikasi Pengolahan Data Alat Tulis Kantor Pada Staff Operasi Komando Daerah Militer Ii Sriwijaya”, Diploma III, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2014

[11] G.A Siwabessy. “PenggunaanFramework Laravel Dalam Rancang BangunModul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID”. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga,* Volume 2 No 1*,* Pages 34, Mei 2017, <http://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/JISKA/article/view/1165/1059>.

[11] Fitri Ayu, Nia Permatasari. “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian”. *Jurnal Intra-Tech,* Volume 2 No 2, Pages 19-21, 2 Oktober 2018, <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.

[12] I Gede Rescue Caniggia Darma. “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Pelayanan Kesehatan Di Kota Samarinda Kalimantan Timur Berbasis Web”. S1, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Jawa, 2016.

[13] Yunahar Hariyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt.Apm Rent Car”. *Jurnal Intra-Tech,* Volume 2 No 2, Pages 67-69, 2 Oktober 2018, <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/35/29/>.

[14] Chrisantus Tristianto, “Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan”. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT,* Volume 12 No 1, Pages 13-14, April 2019, <http://jurnal-eresha.ac.id/index.php/esit/article/view/51/28>.