

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Pajar and Ir A. Handayanto, “Analisis Perancangan Dan Pembuatan *Company Profile* Berbasis *Website* Pada PT.Sucifindo Semarang Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” Science And Engineering National Seminar 4, ISBN : 978-623-91160-4-0, 2019.
- [2] S. Riyanto and I. D. Kurniawati, “Perancangan *Company Profile* Berbasis *Website* Sebagai Media Promosi YV *Decoration* Medan”, Jurnal FSD, vol. 2, no. 1, Apr. 2021.
- [3] Y.Islamiati, A.H. Jatmika and F.Wahyudi, “Pembuatan Sistem Informasi *Company Profile* Berbasis Website SMPN 4 Gunungsari, Vol.2, No.2, Sep. 2021.
- [4] A.Pertiwi, R.A.E. Jusnita and N.F.S Maela, “Ramadan dan Promosional: Strategi Komunikasi Pemasaran PT *Unilever* Indonesia Tbk”, Jurnal Komunikasi Profesional, Vol. 3, No. 1, 2019.
- [5] O.Irnawati and G.B.A.Listianto, “Metode *Rapid Application Development* (RAD) pada Perancangan *Website* Inventory PT. Sarana Abadi Makmur Bersama (S.A.M.B)”, Jurnal Evolusi, Vol.6, No.2, 2018.
- [6] G.Emanuella T, Sudirman, and Afifah, “Implementasi *Black Box Testing* Pada *Website Extraordiany*”, Jurnal Kharisma Tech, Vol. 17, No. 1, 2022.
- [7] D.Susanti and Elmiyati, "Perancangan *Website* Media Informasi dan Pemasaran Pada PT. Trita Musi Prasada dengan Metode RAD", Jurnal Manajemen, Vol.20,No.1, 2020.
- [8] E.D.Wahyuni and C.S.K.Aditya, "Rancang Bangun *Website Company Profile* dan *Question Answer Online Service* Untuk Peningkatan Pelayanan Terhadap *Client* di LBH Rumah Keadilan", Jurnal Sentra, pp. 56-61, 2018.
- [9] M.Fahril, and M.Farhan, “Rancang Bangun Sistem Informasi *Company Profile* Berbasis *Web* Pada PT.Gotrans Logistik”, Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering, Vol.1, No.1, 2021.

- [10] P.Arundini, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis *Web* Menggunakan Metode *Rapid Application Development* (RAD) Pada Desa Sukatani, Kecamatan Cikande, Kabupaten Serang-Banten", SENAMIKA, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, 2021.
- [11] R.T.Aldisa, "Penerapan Metode RAD (*Rapid Application Development*) Pada Sistem Informasi Promosi dan Pemesanan Makanan Berbasis *Website* Studi Kasus Restoran Waroenk Anak Kuliah", Jurnal BITS, Vol 3 No 3, 2021.
- [12] A.Martani, Saripuddin M, and Nurul Ikhsan, "Rancang Bangun *Website Company Profile* Berbasis Framework *Boostrap* dan *Framework Codeigniter* Pada Yayasan Khalifah Cendekia Mandiri", Jurnal Multidisiplin Madani, Vol.2, No.6, 2022.
- [13] T.Wiboyo and E.Tanjaya, "Perancangan *Website Company Profile* Pt. Sentek Indonesia", National Conference for Community Service Project (NaCosPro), [S.l.], v.3, n.1, p.1170-1174, 2021.
- [14] M.Huda, "Website Sebagai Media Informasi dan Bisnis", JCSE, Vol.1, No.1, 2020.
- [15] C.Liem, and Amrizal, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis *Web* Pada PT. Billindo Utama", Jurnal Comasie, Vol.5, No.3, 2021.
- [16] N.Y.Arifin, "Perancangan Media Promosi Berbasis *Web* Dengan Metode *Waterfall*", Engineering And Technology International Journal, Vol.2, No.2, 2020.
- [17] Subianto, "Penerapan Metode *Rapid Application Development* dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan", Jurnal Infokam, Vol.XVI, No.1, 2020.
- [18] T.N.Putri Rifnaldi and Surmayanti "Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP dan *MySQL* Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan dan Penjualan Secara Online", Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi, Vol.6,No.2, 2019.

- [19] W.Setiawan and H. Sama, “Studi Komperasi Pengembangan *Website* Menggunakan *Framework* Dan Non *Framework*: Efektivitas dan Kostum”, Jurnal UIB, Vol.1, No.1. 2020.
- [20] A.Widodo and S.Sugiarto, "Rancang Bangun *Website* Penjualan Pada Toko Sixten Sport", Jurnal Enter Vol.2, 2019.
- [21] M.Fauji, and M.Sabri, “Perancangan *Company Profile* Berbasis *Website* Sebagai Media Promosi YV Decoration Medan”, Jurnal FSD, Vol.2, No.1, 2021.
- [22] S. Fifin, W.S. Vina “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer”, Jurnal Komunika, Vol.8, No.1, 2019.
- [23] M.Arief, K.Arief, K.Wini, R.S. Verdian, S.Aries “Pengujian *BlackBox* pada Aplikasi Penjualan Berbasis *Web* Menggunakan Metode Equivalents Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store)”, Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi, Vol.3, No.1, 2020.
- [24] T..Hidayat and M.Muttaqin, “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan *Black Box* Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis”, Jurnal Teknik informatika UNIS, Vol. 6, No. 1, 2018