

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Sudarma, I.A.D Giriantari, Y.P.P.I Wardana, “APLIKASI VERIFIKASI WAJAH UNTUK ABSENSI PADA PLATFORM ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FISHERFACE”, *Teknologi Elektro*, Vol. 15, No.2, pp. 45-52, 2016 .
- [2] A. Supriyatna, “Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,” *J. Tek. Inform.* vol. 11, no. 1, pp. 1–18, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.
- [3] DIANA, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Siswa Berbasis Web Di Sweet School Batam”, *STMIK. GICI BATAM*, pp. 1-109, 2017.
- [4] 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,” *J. Tek. Inform. UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: www.ccsenet.org/cis.
- [5] A.R Rokhman, KARYAWAN “SKRIPSI RANCANG MENGGUNAKAN BANGUN LOCATION APLIKASI BASED ABSENSI SERVICE (LBS) BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: PT.Infomedia Solusi Humanika)”, *Univ, Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, pp.1-237, 2020.-237, 2020.
- [6] U. Aryanti, S. Karmila, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Berbasis Web di Kantor Desa Nagreg”, *INTERNAL (Information System Journal) Volume 5 No. 1 Juni 2022* : 90-101
- [7] H.S Rismayani, “Penerapan Konsep MVC Pada Aplikasi Web Menggunakan Framework Laravel” *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, Vol. V, No. 2 Agustus 2016: 174 – 183
- [8] D.O Sihombing, “PERANCANGAN APLIKASI WEB UNTUK PENCARIAN LOKASI DAN RUTE RUMAH SAKIT BERBASIS GOOGLE MAPS API”, *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, VOL. 3, NO. 1, pp. 1-11, 2015.
- [9] Gerlan A.M, Y.A Benufinit “PENGEMBANGAN SISTEM ABSENSI ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MAPS JAVASRIPTS API”, *Jurnal*

Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI) Volume(3) No (2) November 2020, e-
ISSN : 2621-1467.

- [10] W. Handiwidjojo and L. Ernawati, “Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus: Duta Wacana Internal Transaction (Duwit),” *Juisi*, vol. 02, no. 01, pp. 49–55, 2016, [Online]. Available: <https://journal.uc.ac.id/index.php/JUISI/article/view/115>.
- [11] Gunawan Susanto & Sukandi, “Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pacitan Berbasis Web Base,” *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* vol 3, no 4 2011.
- [12] A. Rifai, D. Yunika, H. Novianti “Perancangan Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Online”, *Prosiding Annual Research Seminar 2017, Computer Science and ICT* ISBN: 979-587-705-4, Vol. 3 No. 1.
- [13] N. Asnawi, “Pengukuran Usability Aplikasi Google Classroom Sebagai E- learning Menggunakan USE Questionnaire (Studi Kasus: Prodi Sistem Informasi UNIPMA),” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol.1,no.1,p. 17, 2018, doi: 10.25273/research.v1i1.2451
- [14] B.F Prayogo, R. Sanjaya, “SISTEM INFORMASI ABSENSI MENGGUNAKAN FOTO SELFIEDAN GEOTAGGING”, *JURNAL RESPONSIF*, Vol. 3 No. 2 Agustus 2021, pp. 145~150 E-ISSN: 2685-6964

STT - NF