

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Veni Yulianingsih, “www.eclinic.id,” eClinic, 25 Jan 2023. [Online]. Available:<https://www.eclinic.id/apa-bedanya-klinik-pratama-danklinik-utama/>. [Accessed Kamis 1 Februari 2024].
- [2] H.R. & B. Hartono, " Kepaniteraan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit," *Muhammadiyah Public Health Journal* , vol. I, no. 2, pp. 79-193, 2021.
- [3] S A. M. B. L. W. R. M. G. H.H &. R. Kusnita, “ROLE OF RADIOGRAPHER IN HEALTH SECTOR AT SENIOR HIGH SCHOOL BAGAN SAPI-API,” *Awal Bros Journal of Community Development* ,Vol. 1 No. 1 2020
- [4] Akbar.G.,Asmara.R.,Prasetyo.A,” ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA RLE DAN HUFFMAN PADA KOMPRESI CITRA” ,Vol. 1 No. 2 2019
- [5] Anandita.,Gunadi.,Indrawan ” ANALISIS KINERJA DAN KUALITAS HASIL KOMPRESI PADA CITRA MEDIS SINAR-X MENGGUNAKAN ALGORITMA HUFFMAN, LEMPEL ZIV WELCH DAN RUN LENGTH ENCODING.,” SINTECH JOURNAL Vol. 1 No 1 – April 2018
- [6] Roslin.M., Neta.A ” Perbandingan Algoritma Kompresi Terhadap Objek Citra Menggunakan JAVA” SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI TERAPAN 2013.
- [7] Prayoga.E., Suryaningrum.K.M ” IMPLEMENTASI ALGORITMA HUFFMAN DAN RUN LENGTH ENCODING PADA APLIKASI KOMPRESI BERBASIS WEB” Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume IV, No 2, 30 April 2018
- [8] Wahyuningrum.T., Januarita.D ” Perancangan WEB e-Commerce dengan Metode Rapid Application Development (RAD) untuk Produk Unggulan Desa” SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI TERAPAN 2014(SEMANTIK 2014)
- [9] C. T. Utari, “IMPLEMENTASI ALGORITMA RUN LENGTH ENCODING UNTUK PERANCANGAN APLIKASI KOMPRESI DAN DEKOMPRESI FILE CITRA”, JTM, vol. 5, no. 2, hlm. 24–31, Feb 2017.
- [10] Herdianto.,” Perbandingan Metode RLE dan Huffman dalam Kompresi Data Teks” JURNAL ILMIAH CORE IT Vol. 9 No. 3
- [11] Gunawan.R., Yusuf.A.M., Nopitasari.L ” ancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android” JURNAL ILMIAH ELEKTRONIKA DAN KOMPUTER, Vol.14, No.1, Juli 2021, pp. 47 - 58

- [12] Sukatmi., Pitri.F.S " APLIKASI ABSENSI SISWA BERBASIS WEB DENGAN DUKUNGAN SMS GATEWAY PADA SMK KRIDAWISATA BANDAR LAMPUNG" JURnal InformASI dan KomPUTer Volume 6 Nomor 1 2018 ISSN 2337-8344.
- [13] Permatasari.D.,Prehanto.D.R " APLIKASI UNTUK MENGEVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR DI SMA NEGERI KESAMBEN JOMBANG"
- [14] Tri Deviasari Wulan, "duta.co", 25 Jan 2023. [Online]. Available:<https://duta.co/pengolahan-citra-medis-sebagai-alternatif-diagnosis/>. [Accessed Kamis 1 Mei 2024].
- [15] Hidjah.K., Harjoko.A.,Sari.A.K " METODE PENINGKATAN KUALITAS CITRA MEDIS: LITERATURE REVIEW" Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017 STMIK AMIKOM Yogyakarta, 4 Februari 2017
- [16] Tri Deviasari Wulan, "upk.kemkes.go.id", 25 mei 2023. [Online]. Available: <https://upk.kemkes.go.id/new/layanan/radiologi/>. [Accessed Kamis 24 Mei 2024]
- [17] Maulana.G.G.,"PEMBELAJARAN DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN EL-GORITMA BERBASIS WEB " Jurnal Teknik Mesin (JTM): Vol. 06, Edisi Spesial 2017
- [18] Romzi.M., Kurniawan.B.,"PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA" JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya 03 (2), (2020) 37- 44
- [19] Nuryasin.," PERBANDINGAN KOMPRESI FILE DATA DENGAN ALGORITMA HUFFMAN, HALF BYTE DAN RUN LENGTH" Studi Informatika: Jurnal Sistem Informasi , 7(2), 2014, 1-6
- [20] Guci.AA., Syahrizal.M., Simangunsong.P.B " ANALISA DAN IMPLEMENTASI KOMPRESI CITRA CT SCAN MENGGUNAKAN METODE DELTA MODULATION " Jurnal Pelita Informatika, Volume 6, Nomor 4, April 2018 ISSN 2301-9425 (Media Cetak) Hal: 369-371
- [21] Sembiring.A.S.," Analisis Penerapan Metode Lossy Pada Kompresi Citra Steganografi" Volume 3 No. 1, Juni 2018
- [22] Trimarsiah.Y., Arafat.M " ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA "
- [23] Rosaly.R.,Prasetyo.A, " Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan"

- [24] Rony Setiawan “www.dicoding.com” dicoding, 4 August 2021. [Online]. Available:<https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>.[Accessed Kamis 13 Februari 2024].
- [25] Lisnawanty., " PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEARSIPAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR BERBASIS MULTIUSER" JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. 2 NO. 2 DESEMBER 2014
- [26] sandfreni., Ulum.M.B., Azizah.A.H.," ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL" Sebatik Vol. 25 No. 2 Desember 2021
- [27] Andriariza.Y.," IDENTIFIKASI APLIKASI E-KOMUNITAS INDUSTRI KREATIF SEKTOR KERAJINAN DEKRANASDA KOTA BOGOR IDENTIFICATION OF E-COMMUNITY CRAFT DEKRNASDA CREATIVE INDUSTRY SECTOR BOGOR CITY" Jurnal Penelitian Pos dan Informatika, Vol.6 No 1 September 2016 : 93 - 108
- [28] Bajakasa.H.F., Widayanti.A., Agung.A.A.G.," Aplikasi Berbasis Web Pengelolaan Penjualan Dan Pembelian Mainan (Studi Kasus: Cv Karya Mandiri, Boyolali) " e- Proceeding of Applied Science : Vol.8, No.6 Desember 2022
- [29] Hidayat.D., Prabowo.,D.W., " SISTEM INFORMASI E-COMMERCE DI CV.GALAXY COMPUTER BEBRASIS PHP & MySQL"
- [30] sandfreni., Ulum.M.B., Azizah.A.H.," ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL" Sebatik Vol. 25 No. 2 Desember 2021
- [31] Dicoding Intern “www.dicoding.com” dicoding, 19 May 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>.[Accessed Kamis 13 April 2024].
- [32] Dicoding Intern “www.dicoding.com” dicoding, 10 March 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>.[Accessed Kamis 13 April 2024].
- [33] Simatupang.J., Sianturi.S, " PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE", Volume 3, No. 2 Oktober 2019 ISSN. 2549-0222 Jurnal Intra-Tech.
- [34] Rony Setiawan “www.dicoding.com” dicoding, 13 October 2021. [Online]. Available <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/>.[Accessed Kamis 27 april 2024].

- [35] Sitinjak.D.D.J.T.,Maman., Suwita.J, " ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG", JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN : 2338-4093, E-ISSN : 2686-6382
- [36] Ritonga.A.,Yahfizham.Y, " Studi Literatur Perbandingan Bahasa Pemrograman C++ Dan Bahasa Pemrograman Python Pada Algoritma Pemrograman", Jurnal Teknik Informatika dan Teknologi Informasi (JUTITI) Vol. 3 No. 3 Desember 2023
- [37] Salmiati., Indra Samsie, " Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web pada Lady Shop Makassar", PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI Vol. IX, No. 2, Juli 2020 : 141 – 150
- [38] Ramdhan.N.A.,Nurfiana.D.A, "RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SKRIPSI ONLINE BERBASIS WEB", Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS Vol.1, No.02, November 2019, pp. 1~12
- [39] Muhyidin.M.A., Sulhan.M.A., Sevtiana.A, "PERANCANGAN UI/UX APLIKASI MY CIC LAYANAN INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN APLIKASI FIGMA "JURNAL DIGIT Vol. 10, No.2 November 2020, pp.208~219 ISSN : 2088-589X
- [40] Praniffa.A.C., Syahri.A., Sandes.F., Fariha.U., Giansyah.Q.A., Hamzah.M.L, "BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING INFORMATION SYSTEM"Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi Vol 1(1) 2023 : 1-16