

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Mutia, W. N. Cholifah, and Y. Julianingsih, “Pemanfaatan Teknologi Informasi Berbasis Android sebagai Media Penyampaian Informasi Kesehatan di Posyandu,” *J. PkM Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 3, p. 266, 2020, doi: 10.30998/jurnalpkm.v3i3.4158.
- [2] F. Nur Arifah, “TRANSFORMASI Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek’ (STMIK BINA PATRIA) ANALISIS SOSIAL MEDIA SEBAGAI STRATEGI MARKETING DALAM BISNIS ONLINE,” *J. Transform.*, vol. 11, no. 2, pp. 143–149, 2015.
- [3] M. Nastiti and A. Sunyoto, “Perancangan Aplikasi E-Music Berbasis Android,” *J. Dasi*, vol. 13, no. 2, pp. 38–43, 2012, [Online]. Available: <http://ojs.palcomtech.ac.id/index.php/teknomatika/article/view/130%0Ahttp://ojs.palcomtech.ac.id/index.php/teknomatika/article/view/130/55>
- [4] Mulyadi, “Konsep Sistem,” *J. Nuansa Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 52–60, 2018.
- [5] Mamay Syani and Nindi Werstantia, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis Mobile Android,” *J. Ilm. Ilmu dan Teknol. Rekayasa /*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2018.
- [6] D. J. Zalukhu, P. K. Karo, and N. Faizah, “Perancangan Aplikasi Kamus Bahasa Daerah Nias Berbasis Android dengan Metode Rapid Application Development (RAD) Menggunakan Android Studio,” *Comput. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 9–14, Feb. 2023, doi: 10.58477/cj.v1i1.30.
- [7] P. Fernando, I. Junaedi, and A. B. Yulianto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BOOKING STUDIO MUSIK BERBASIS WEBSITE DI STUDIO ABE MUSIC DENGAN METODE WATERFALL,” *J. Sains dan Teknol. Widyaloka*, vol. 2, no. 2, pp. 179–205, 2023, [On
- [8] R. Ardhi and G. Farell, “Perancangan Website Point of Sales menggunakan Teknologi QR Code (Studi Kasus Gofha Studio Parfum Danguang-

- Danguang)," *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1 SE-Articles of Research, pp. 2756–2771, 2023, [Online]. Available: <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/5636>
- [9] A. Voutama and E. Novalia, "Perancangan Aplikasi M-Magazine Berbasis Android Sebagai Sarana Mading Sekolah Menengah Atas," *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, p. 104, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i1.920.
- [10] D. Dedi, A. Sidik, M. Raya, and M. B. Ryando, "Perancangan Sistem Informasi Promosi Jasa Foto dan Studio Musik Pada M2N Studio Production," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 11, no. 1, p. 48, 2021, doi: 10.38101/sisfotek.v11i1.344.
- [11] B. Puspita Ariani, N. Isnain, J. Raya Tengah No, K. Gedong, P. Rebo, and J. Timur, "SISTEM APLIKASI PENYEWAAN STUDIO MUSIK PADA CINDY STUDIO MUSIK BERBASIS JAVA," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 04, 2023.
- [12] M. Siddik and A. Nasution, "Perancangan Aplikasi Push Notification Berbasis Android," *Jurteksi*, vol. 4, no. 2, pp. 149–154, 2018, doi: 10.33330/jurteksi.v4i2.56.
- [13] T. Willay, "REKAYASA APLIKASI PEMBELAJARAN ALAT MUSIK TRADISIONAL BERBASIS ANDROID."
- [14] "MHD. HAFIZH ZUHDY_109091000060_FST v".
- [15] "Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Penyewaan Studio Musik Berbasis Mobile Android (Studi Kasus Studio Charlie Music & Recording)."
- [16] A. Saefullah and I. Nurhidayah, "APLIKASI PEMBAYARAN SEWA STUDIO MUSIK 99 BERBASIS WEB." [Online]. Available: <http://id.wikipedia.org/wiki/Studio>
- [17] G. A. Syafarina, "Perancangan Aplikasi Inventory Barang Materials Dan Product," *Technol. J. Ilm.*, vol. 7, no. 1, pp. 25–33, 2016, doi: 10.31602/tji.v7i1.609.

- [18] D. S. Ramadhan and E. Nurraharjo, “Penerapan Metode User Centered Design dalam Sebuah Aplikasi Penyewaan Ruang Studio Berbasis Website Pada Studio Intro Semarang,” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 1282–1291, Jul. 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i3.2933.
- [19] Nuraiman, Kamdan, and I. Yustiana, “Perancangan Sistem Informasi Kontrakan Bu Jamilah Menggunakan Website,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 63–72, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i2.345.
- [20] M. Badrul, “Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 57–52, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i2.3852.
- [21] R. Alfaruqi, S. Alfarisi, and T. Afrizal, “Implementasi Firebase Cloud Storage Pada Aplikasi E-Commerce Toko Ktoys Berbasis Android,” *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Ter.)*, vol. 2, no. 03, pp. 143–150, 2022, doi: 10.30998/jrkt.v2i03.7970.
- [22] Axmadjonov and Mirzraximov, “Firebase In Real-time Systems Based On Client Server Tecnology,” *Orient. Renaiss. Innov. Educ. Nat. Soc. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 146–150, 2022.
- [23] P. Megantoro *et al.*, “Instrumentation system for data acquisition and monitoring of hydroponic farming using ESP32 via Google Firebase,” *Indones. J. Electr. Eng. Comput. Sci.*, vol. 27, no. 1, pp. 52–61, 2022, doi: 10.11591/ijeecs.v27.i1.pp52-61.
- [24] A. Alfriansyah, I. Mayada, and M. Fauzi, “Perancangan Sistem Booking Jadwal Pernikahan Berbasis Mobile Apps Menggunakan Flutter Microservice,” *Sci. Sacra J. Sains ...*, vol. 3, no. 2, pp. 190–200, 2023, [Online]. Available: <http://www.pijarpemikiran.com/index.php/Scientia/article/view/510%0Ahttp://www.pijarpemikiran.com/index.php/Scientia/article/download/510/477>

- [25] I. Ulumudin, N. Faizah, and W. Nurcahyo, “Aplikasi Sistem Presensi Pegawai PT. Berkah Pena Ilmu dengan Metode Location Based Service (LBS) Berbasis Android Menggunakan Firebase,” *Des. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 89–98, 2023, doi: 10.58477/dj.v1i1.61.
- [26] H. Zakaria, I. Komputer, P. Studi, T. Informatika, U. Pamulang, and T. Selatan, “Rancang Bangun Sistem Presensi Karyawan Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter Dan Library Geolocator (Studi Kasus : Pt . Kaia Anugerah Internasional),” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 5, pp. 1355–1369, 2023.
- [27] D. Dharmawan and S. Sofiana, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN STUDIO MUSIK BERBASIS WEB DENGAN METODE PROTOTYPE (STUDI KASUS : LEGEND MUSIK STUDIO CIPUTAT).” [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/teknobis>
- [28] D. Frialdo and Y. Hendriyani, “PERANCANGAN APLIKASI PENGENALAN ALAT MUSIK TRADISIONAL SUMATERA BARAT DENGAN MARKER-BASED AUGMENTED REALITY”, [Online]. Available: <http://jteki.ppj.unp.ac.id>
- [29] A. A. Rizqika *et al.*, “Musik Dan Pengelolaan Data Pada Bali Musik Studio.”
- [30] M. Hasan Wahyudi and M. Ghofar Rohman, “APLIKASI PEMETAAN STUDIO MUSIK DI KABUPATEN LAMONGAN DENGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS ANDROID,” *J-TIIES*, vol. 1, no. 1, 2017.