

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Mustajab, 2023, Hampir Semua Warga RI Gunakan Ponsel Untuk Akses Internet, <https://dataindonesia.id/internet/detail/hampir-semua-warga-ri-gunakan-ponsel-untuk-akses-intenet>, diakses pada tanggal 27 Juni 2023.
- [2] Rokom, 2023, Kemenkes Siapkan Transisi Untuk Akhiri Kedaruratan Covid-19, <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230506/5942893/kemenkes-siapkan-transisi-untuk-akhiri-kedaruratan-covid-19/>, diakses pada tanggal 25 Juni 2023.
- [3] A. Rico, 2023, Harga Instagram Ads 2023: Marketing Efektif Untuk Bisnis Online, <https://www.garuda.website/blog/harga-instagram-ads/>, diakses pada tanggal 25 Juni 2023.
- [4] M. Addurunnafis, J. Melsya, and F. Rahmadona, 2018, Aplikasi Marketplace Jasa Entertainment Event Berbasis Web dan Mobile Menggunakan Algoritma Multi Criteria Metric, *Skripsi*, Program Studi S-1 Teknik Informatika, Univ. Mikroskil, Medan.
- [5] M. Riadi, 2019, Pengertian, Jenis, Karakteristik dan Manajemen Event, <https://www.kajianpustaka.com/2019/04/manajemen-event.html>, diakses tanggal 28 Mei 2023.
- [6] M. A. Rabbani, dkk., 2023, Sistem Informasi Reservasi dan Pembayaran Resto Berbasis Qr Code, No 1, Vol. 17, 77-82, DOI: <https://doi.org/10.23960/elc.v17n1.2423>
- [7] S. I. Adam, O. Lengkong, S. Pungus, 2022, Pengembangan Aplikasi Mobile Presensi Mahasiswa Berbasis QR-Code Di Universitas Klabat, *Cogito Smart Journal*, Vol. 7, 349-359, DOI: <https://doi.org/10.31154/cogito.v7i2.343.349-359>
- [8] Handoko, dkk., 2022, Sistem Deteksi Nomor Telepon dan Rekening Bank Terindikasi Penipuan Berbasis Aplikasi Android dan Web, *Jurnal SIFO Mikroskil*, No. 2, Vol. 22, 184-185, <https://www.mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/view/913/pdf>.
- [9] F. Shalehah, 2022, Penerapan Metode Value Proposition Canvas (Vpc) Dalam Perancangan Bisnis Anglo, *Skripsi*, Program Studi S-1 Teknik Informatika, Univ. Islam Indonesia, Yogyakarta.
- [10] E. S. M. Putri, 2018, Pengembangan Value Proposition dalam Penetapan Strategi Segmenting, Targeting, dan Positioning (Studi pada PT. Bali Pasadena Rattan), *Tesis*, Program S-2 Fakultas Ilmu Administrasi Bisnis, Univ. Brawijaya, Malang.
- [11] M. Muslihudin and Oktafianto, 2016, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, Ed.1, Andi, Yogyakarta.
- [12] R. Tanandes and M. Lee, 2022, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Home Cleaning Berbasis Mobile, *Skripsi*, Program Studi S-1 Sistem Informasi, Univ. Mikroskil, Medan.
- [13] Guntaro, 2023, Apa itu Aplikasi Mobile ? Inilah Ulasan Lengkapnya !, <https://badoystudio.com/aplikasi-mobile/>, diakses tanggal 28 Mei 2023.
- [14] P. R. M. Komputindo, 2023, Apa Perbedaan Mobile Aplikasi Dan Mobile web, <https://rectmedia.com/apa-perbedaan-mobile-aplikasi-dan-mobile-web/>, diakses tanggal 28 Mei 2023.
- [15] M. A. I. Fajar, 2022, Pengembangan Front End Aplikasi Android 'Smarten' Menggunakan Flutter, *Skripsi*, Program Sarjana Fakultas Informasi Software Engineering, IT Telkom, Surabaya.
- [16] M. Oki, 2019, Aplikasi Monitoring Penggantian KWH Meter Berbasis Android Pada

- PT. Usaha Perdana, *Skripsi*, Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi, Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- [17] F. F. Nursaid, A. H. Brata, A. P. Kharisma, 2020, Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri), No. 1, Vol. 4, 46-55.
- [18] T. I. R. Clint, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran ReactJS Menggunakan Metode Gamifikasi Berbasis Android,” 2021. T. Immanuel Richard Clint, 2021, Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran ReactJS Menggunakan Metode Gamifikasi Berbasis Android, *Skripsi*, Program Studi S-1 Informatika, Univ. Multimedia Nusantara, Banten.
- [19] D. M. Huda, 2022, Implementasi GraphQL Pada Aplikasi Dodo Kids Browser, *Skripsi*, Program Studi S-1 Teknik Informatika, Univ. Komputer Indonesia, Bandung.
- [20] G. Prasetyo, 2018, Komparasi Performa Microservice dan Evaluasi Pada NODE.JS, PHP dan Python Menggunakan Docker Container, *Skripsi*, Program Studi S-1 Teknik Informatika, Univ. Muhammadiyah Malang, Malang.
- [21] R. A. Putri, 2022, *Buku Ajar Basis Data Edisi Kedua*, Rintho R. Rerung, Vol. 8, Ed.2, Media Sains Indonesia, Bandung.
- [22] A. Silberschatz, dkk., 2021, *Database System Concepts*, Ed.7, McGraw Hill, India.
- [23] Muharis and S. S. Natasya, 2021, Pengembangan Sistem Informasi Pembelian, *Skripsi*, Program Studi S-1 Sistem Informasi, Univ. Mikroskil, Medan.



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL