

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H., Reza Aresky, A., & Bhayangkara, A. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI PEMANGGIL NOMOR ANTRIAN LOKET PELAYANAN BANK DAN AKADEMIK UNIVERSITAS ISLAM MAKASSAR. *JURNAL TEKNOLOGI KOMPUTER*, 02(01), 111–117. <http://jtek.ft-uim.ac.id/index.php/jtek>
- Adani, R. M. (2021). *Express JS: Definisi, Fungsi, Kelebihan, dan Cara Kerjanya*. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/express-js/>
- Apa itu Express.js? Pengertian dan contoh 2023 | Revou.* (n.d.). Retrieved February 25, 2024, from <https://revou.co/kosakata/express-js>
- Bayu Nugroho, A., Ari Yanto, F., Regina Pramushella, F., Sofyan, K., Alifiyani, M., Yusuf, R., Rediska, R., Maulana, U., & Teofilus, W. (2023). PENGENALAN DAN QUERY DASAR TENTANG DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) MYSQL PADA TARUNA/TARUNI SMK NASIONAL DEPOK. *JURNAL INDIMAS :Indonesia Mengabdi Kepada Masyarakat*, 1(2), 34–39. <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/indimas>
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020a). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020b). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272–277. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Brown, E. (2019). *Web Development with Node and Express*, 2nd Edition (2nd ed.). O'Reilly Media, Inc.
- Chandra, G. S., & Tjandara, S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *JOURNAL OF INFORMATION SYSTEM, GRAPHICS, HOSPITALITY AND TECHNOLOGY*, 2(02), 76–81.

- CHOPRA, D. K., & Khurana, R. (2023). *Flutter and Dart: Up and Running: Build native apps for both iOS and Android using a single codebase (English Edition)*. Bpb Publications.
- Desy Christina Sihombing, E., & Rukmana Wahab, S. (2021). PENERAPAN FRAMEWORK MODEL-VIEW-CONTROLLER (MVC) PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DATA JEMAAT BERBASIS WEB (Studi kasus GKI Maranatha Kampung Harapan). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research. (Printed)*, 5(1).
- <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar>,
- Diaconu, A. D. (2023). *The ultimate guide to WebSockets: How they work, scale, and more*. <https://ably.com/topic/websockets>
- Dwi Cahyo, A., Halomoan Sihombing, S., Muhammad, N., & Ahmad Wijaya, I. (2023). Analisis Perancangan Sistem Informasi Layanan Mahasiswa pada Unit Layanan Terpadu Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer*, 28–40.
- Geevax, J. (2021). *API Design Patterns*. Manning.
- Griggs, B. (2020). *Node Cookbook: Discover Solutions, Techniques, and Best Practices for Server-side Web Development with Node.js 14*, 4th Edition (4th ed.). Packt Publishing.
- Harihara Subramanian, & Pethuru Raj. (2019). *Hands-On RESTful API Design Patterns and Best Practices*.
- Huda, N., & Novriyadi, N. (2023). Penerapan Metode Multilevel Queue Antrian Pendaftaran Pasien pada Klinik Talang Kelapa Berbasis Android. *SMATIKA JURNAL*, 13(01), 62–72. <https://doi.org/10.32664/smatika.v13i01.722>
- Kamaludin, A. B., & Dharmayanti, D. (2019). APLIKASI MONITORING KURIR ANTAR JEMPUT HEWAN PELIHARAAN PADA PETSHOP DENGAN MEMANFAATKAN WEBSOCKET DAN FLUTTER. *Jurnal Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia*.
- Mariko, S. (2019). APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH

KALKULUS. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91.

<https://doi.org/10.21831/jitp.v6.1.22280>

Maulana, R. (2021). IMPLEMENTASI WEB SOCKET PADA SISTEM
PELAYANAN PASIEN RAWAT JALAN PADA PUSKESMAS
KABUPATEN GOWA. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains Dan Teknologi)* ,
6(1), 130–139.

Prahasti, Sapri, & Utami Hari Feri. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien
Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media
Infotama*, 18(1), 341139.

Putra, A. Y. A., & Ndaumanu, R. I. (2023). PERANCANGAN PERANGKAT
LUNAK REGISTRASI DAN ANTRIAN PADA PUSKESMAS BERBASIS
WEB. *HOAQ (High Education of Organization Archive Quality) : Jurnal
Teknologi Informasi*, 14(1), 11–18. <https://doi.org/10.52972/hoaq.vol14no1.p11-18>

Ramadhan, Z., Rizqika Akbar, S., & Setyawan, G. E. (2019). Implementasi Sistem
Monitoring Daya Listrik Berbasis Web dan Protokol Komunikasi Websocket.
Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(1), 205–211.
<http://j-ptiik.ub.ac.id>

Riyan Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database
Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 300–306.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>

Setiawan, R. (2021). *Apa Itu MVC? Pahami Konsepnya dengan Baik - Dicoding Blog*.
<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-mvc-pahami-konsepnya/>

Socket.IO. (2024). *Introduction | Socket.IO*. <https://socket.io/docs/v4/>

Uminingsih, Ichsanudin, N. M., Yusuf, M., & Suraya. (2022). PENGUJIAN
FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI
PEMULA INFO ARTIKEL ABSTRAK. *STORAGE – Jurnal Ilmiah Teknik Dan
Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123>

Uminingsih, Ichsanudin Nur, M., Yusuf Muhammad, & Suraya. (2022). PENGUJIAN
FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI

PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA. *STORAGE – Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8.
<https://doi.org/10.55123>

Zulfikar, R. A., & Supianto, A. A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Antrian Poliklinik Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 361. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201853891>