

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku:

- Abdullah, Rohi, 2018, *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. (Edisi ke-1), PT Elex Media Komputindo, Jakarta/Indonesia
- Cagaňová., Horňáková, N., 2020, *Mobility Internet of Things 2018: Mobility IoT*, (Edisi ke-1), Springer International Publishing, Jerman.
- Don, M. 2021. *Introduction to Software*. 花火媒體出版.
- Fachruddin, D. D., & Pertami, R. R. D. 2021. *Sistem Informasi Geografis (SIG) Bidang Teknik Pertanian*. Syiah Kuala University Press.
- Fauzi, M., 2018, *Komputer & Internet*, (Edisi ke-1), Pamekasa-Madura : Duta Media Publishing, Madura/Indonesia.
- Firly, N., 2018, *Create Your Own Android Application*, (Edisi ke-1), Elex Media Komputindo, Jakarta/Indonesia.
- Gunawan, P. H. 2022. *LOGIKA MATEMATIKA UNTUK ANALISIS ALGORITMA*, (Edisi ke-1), Penerbit Andi.
- Oetomo, H. W., Mahargiono, P. H., 2020. *E-Commerce Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang Manajemen*, (Edisi ke-1), Penerbit ANDI, Yogyakarta/Indonesia
- Habibi, R., & Aprilian, R. 2020. Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD. Kreatif.
- Pane, S. F., Zamzam, M., & Fadillah, M. D. 2020. Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online. Kreatif.
- Putro, S. S., Anamisa, D. R., Mufarroha, F. Ap., *Algoritma Pemrograman*, (Edisi ke-1), Media Nusa Creative (MNC Publishing), Indonesia
- Rahimi Fitri, S. K. M. K. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish

Syahputra, R., Ganda, W. P. Y, 2019, *Happy Flutter Membuat Aplikasi Andorid dan iOS dengan Mudah menggunakan Flutter*, (Edisi ke-1), UDACODING, Tangerang/Indonesia.

Tatroe, K., & MacIntyre, P. (2020). *Programming PHP: Creating Dynamic Web Pages*. O'Reilly Media.

Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press.

2. **Jurnal dan Terbitan Karya Ilmiah Sejenis:**

Aga, J., 2020, Analisis Perancangan dan Monitoring Sistem Pada Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode OBJECT ORIENTED TECHNOLOGY (Studi Kasus Pada Laundry White Express Cabang Tanjung Duren), *JUSIBI-(JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS)*, **Vol.2 No.4**, 427-438.

AL-atraqchi, O. M. A. (2022). A Proposed Model for Build a Secure Restful API to Connect between Server Side and Mobile Application Using Laravel Framework with Flutter Toolkits. *Cihan University-Erbil Scientific Journal*, **Vol.6 No.2**, 28–35.

Ardhana, V. Y. P., Hidayat, M. T., Jannah, M., Sumiati, S., Rini, P., & Sari, N. (2023). Implementasi RESTful API Pada Laravel dan Simulator IoT Wokwi Untuk Pengukuran Suhu dan Kelembaban Menggunakan Metode Waterfall. *Arcitech: Journal of Computer Science and Artificial Intelligence*, **Vol.3 No.2**, 93.

Balqis, A. N., Ramadhana, L., Wirawan, R., & Isnainiyah, I. N. (2019, April). Bid-Fish: An android application for online fish auction based on case study from Muara Angke, Indonesia. In *IOP conference series: materials science and engineering* (**Vol. 508, No. 1**, p. 012128). IOP Publishing.

- Cikokol, K. T., Anwar, M., Panjaitan, R., & Supriati, R. (2021). e-ISSN: 2808-554X and Technology 1 , University of Esa Unggul 2 , University of Raharja 3. Scholars Ave, H-12. International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITSM), **Vol.1 No.2**, 197–205.
- Hakim, R. R. A., Muchsin, A., Pangestu, A., Jaenul, A., Pendekatan Postulat Jarak Terdekat Rumah Sakit Rujukan Covid-19 di BARLINGMASCAKEB Indonesia Menggunakan Haversine Formula, *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, **Vol. 1 No.1**, 12-19
- Hasanah, U., & Puji Agustini, E. 2022. PENGEMBANGAN MANAJEMEN SISTEM LAYANAN JASA LAUNDRY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MODEL SPIRAL BOEHM **Vol. 21**,
- Miftahuddin. Y., Umaroh. S., Karim. F. R., PERBANDINGAN METODE PERHITUNGAN JARAK EUCLIDEAN, HAVERSINE, DAN MANHATTAN DALAM PENENTUAN POSISI KARYAWAN (STUDI KASUS : INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL BANDUNG), *Jurnal Tekno Insentif*, **Vol.14 No.2**, 69-77.
- Pamungkas, C. A., 2019, Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance Dan Metode Haversine. *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, **Vol. 5 No. 2**, 8-13,
- Prihantoro, D. D., & Wahyuddin, M. I. (2022). Implementasi Algoritma Haversine Formula dan Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Bird Contest Berbasis Android. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 663-671,
- Purnama, S., Kamal, M., & Yadila, A. B. (2023). Application of RESTful Method with JWT Security and Haversine Algorithm on Web Service-Based Teacher Attendance System. *International Transactions on Artificial Intelligence*, 2(1), 33-39.

Safitri, D., Khermarinah, Mukti, W. A. H, 2021, Pengaruh Penggunaan Aplikasi Android Berbantuan Appsgeyser.Com terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial, *JPE: Journal of Primary Education*, **Vol. 1 No.1**, 1-13.

Siswanto, R., & Hartini, S. (2022). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan SQCM Berbasis Android PT. Bina Karya Prima. *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa*, **Vol.16 No.2**, 295-301.

Suprayogi, B., Rahmanesa, A., 2019, PENERAPAN FRAMEWORK BOOTSTRAP DALAM SISTEM INFORMASI PENDIDIKAN SMA NEGERI 1 PACET CIANJUR JAWA BARAT, *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, **Vol. 6 No. 2**, 119-127.

Syakur, Abd., Fanani, Z., & Ahmadi, R. (2020). The Effectiveness of Reading English Learning Process Based on Blended Learning through “Absyak” Website Media in Higher Education. *Budapest International Research and Critics in Linguistics and Education (BirLE) Journal*, **Vol.3 No.2**, 763–772.

Widiastiwi, Y., Zaidiah, A., & Indriana, I. H. (2020, July). Web-based application as a communication modeling for street children. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 852, No. 1, p. 012132)*. IOP Publishing.

Windiarti, S. W., 2020, SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA (Artikel Ilmiah, Universitas Mercu Buana)

3. Internet:

Adani, M. R., Mengenal MySQL: Pengertian, Fungsi, serta Kelebihannya, <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-mysql/>. Diakses pada 25 Oktober 2023.

- Anendya, A., 2023, Mengenal Apa itu Aplikasi, Fungsi, dan Jenis-Jenisnya, <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-aplikasi/>, /Diakses pada 21 Oktober 2023.
- Fauziah, N., 2022, Bahasa Pemrograman Dart – Pengertian, Sejarah, Fitur, dan Contoh Aplikasi, <https://academy.alterra.id/blog/bahasa-pemrograman-dart/>, Diakses pada 21 Oktober 2023.
- Lawrence, A., API: Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya, [https://www.niagahoster.co.id/blog/api-adalah/#3 Meringankan Beban Server](https://www.niagahoster.co.id/blog/api-adalah/#3_Meringankan_Beban_Server). Diakses pada 25 Oktober 2023.
- Ranti, S., Pengertian Flowchart, Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contoh serta Cara Bacanya, <https://tekno.kompas.com/read/2022/03/19/15300027/pengertian-flowchart-fungsi-jenis-simbol-dan-contoh-serta-cara-bacanya?page=all>. Diakses pada 25 Oktober 2023
- Setiawan, R., Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya, <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>. Diakses pada 25 Oktober 2023
- Setiawan, R., Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak, <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>. Diakses pada 22 November 2023
- Uma, B., 2022, Cara Kerja Flutter, <https://bamai.uma.ac.id/2022/08/23/cara-kerja-flutter/>, Diakses pada 21 Oktober 2023.
- Uma, B., 2023, Pengertian, Manfaat dan Fungsi GPS, <https://bamai.uma.ac.id/2023/08/10/pengertian-manfaat-dan-fungsi-gps/>, Diakses pada 29 Oktober 2023
- Veness, C., Calculate distance, bearing and more between Latitude/Longitude points, <http://www.movable-type.co.uk/scripts/latlong.html>. Diakses pada 24 Oktober 2023.

Mengenal Laravel, Framework PHP untuk membuat Aplikasi Web!,
<https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-laravel>. Diakses pada 22
Oktober 2023.

<https://www.postman.com/> . Diakses pada 25 Oktober 2023