

## DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Abdul Mubarak. (2019). *RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML ( UNIFIED MODELING LANGUAGE ) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP ( PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR ) BERORIENTASI OBJEK Abdul Mubarak. 02(1), 19–25.*
- Ade Saputra, Yoyok Seby Dwanoko, & Aan Jelli Priana. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Stunting Di Kabupaten Malang. *Rainstek Jurnal Terapan Sains Dan Teknologi*, 2(4), 260–269. <https://doi.org/10.21067/jtst.v2i4.5064>
- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018 / 2019. 4, 51–58. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Aleryani, A., & Aleryani, A. Y. (2016). Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 6(3), 124. [www.ijsrp.org](http://www.ijsrp.org)
- Ananda, A. R., Nama, G. F., & Mardiana, M. (2022). DFD (Data Flow Diagram) merupakan suatu gambaran proses-proses yang terjadi dalam sistem dan aliran data dari setiap proses. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), 24–33. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2261>
- Andarsyah, R., & Fadilla, R. (2020). *APLIKASI LELANG ONLINE GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM ( WEBGIS ) INTELLIGENCE PT . PEGADAIAN ( PERSERO ) MENGGUNAKAN METODE RESEARCH AND DEVELOPMENT ( R & D ). 12(2).*
- Arif, A., & Mukti, Y. (2017). Rancang Bangun Website Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 8 Kota Pagar Alam. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 8(03), 156–165. <https://doi.org/10.36050/betrik.v8i03.76>
- Bala, A. (2018). *Comparison Between Traditional and Object -Oriented Approach in Analisis Design Code Test. 05(01), 2077–2082.*
- Diskominfo Sumut. (2023). *Prevalensi Stunting Sumut Turun 21,1%, Lebih Rendah dari Nasional. Sumutprov.Go.Id.* <https://sumutprov.go.id/artikel/artikel/prevalensi-stunting-sumut-turun-21-1-lebih-rendah-dari-nasional>
- Fadillah, T. Q., Suratno, T., Jambi, U., Jambi, U., & Jambi, U. (2019). *BARANG BUKTI MENGGUNAKAN MODEL PROTOTYPE PADA. 2(1), 36–44.*
- Gunawan, H., & Purwayoga, V. (2022). Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengetahui Potensi Penyebaran Virus Corona Di Kota Cirebon. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 1–

8. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v1i1i1.1316>

- Haromain, I., Munir, S., & Wahyudi, R. (2022). *Jurnal Teknologi Terpadu*. 8(2), 86–93.
- Khairani. (2020). *Situasi Stunting di Indonesia*. Jendela Data Dan Informasi Kesehatan.  
[https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-Situasi-Stunting-di-Indonesia\\_opt.pdf](https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-Situasi-Stunting-di-Indonesia_opt.pdf)
- Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, J. J. (2021). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 223–260.
- Kominfo samosir. (2022). *DISEMINASI HASIL PENGUKURAN STUNTING TINGKAT KABUPATEN SAMOSIR 2022*. Samosirkab.Go.Id.  
<https://samosirkab.go.id/2022/12/14/diseminasi-hasil-pengukuran-stunting-tingkat-kabupaten-samosir-2022/>
- Megira, S. (2022). *SISTEM INFORMASI RENTAL SEPEDA MOTOR BERBASIS PHP : Hypertext Preprocessor PHP-BASED MOTORCYCLE RENTAL INFORMATION SYSTEM : Hypertext Preprocessor*. 5(1), 45–49.
- Pasaribu, A. F. O., Darwis, D., Irawan, A., & Surahman, A. (2019). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PENCARIAN LOKASI BENGKEL MOBIL DI WILAYAH KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 1.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229.  
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v1i1i1.253>
- Rochmatun Hasanah, Fahimah Aryani, & Effendi, B. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Stunting Pada Anak Balita. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.59025/js.v2i1.54>
- Siti Nadia Tarmizi. (2023). *Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%*. Ehatnegeriku.Kemkes.Go.Id.  
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244/>
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Suprihatin, S., Utami, Y. R. W., & Nugroho, D. (2019). K-Means Clustering Untuk Pemetaan Daerah Rawan Demam Berdarah. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 7(1).

<https://doi.org/10.30646/tikomsin.v7i1.408>

Veritawati, I., Nova, S., & Mastra, R. (2020). Sistem informasi pemetaan penyakit demam berdarah berbasis informasi geografis. *Journal of Informatics and Advanced Computing*, 1(1), 2.

<http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jiac/article/view/1401>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY