

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Kranggan, Pekuncen, Banyumas - Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia bebas,” 2022. https://id.wikipedia.org/wiki/Kranggan,_Pekuncen,_Banyumas (accessed Mar. 02, 2022).
- [2] P. Pengembangan Linguistik dan Kebijakan Bahasa di Era Kenormalan Baru and R. Khadifa Abdul Rozzaq Wijaya, “Prosiding Seminar Nasional Linguistik dan Sastra (SEMANTIKS) 2021 Pemahaman Makna Positif Dan Negatif Pada Bahasa Figuratif Di Dalam Trilogi Novel Glonggong (Glonggong, Arumdalu, Dan Dasamuka),” pp. 1–5, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.uns.ac.id/prosidingsemantiks>
- [3] M. V. Al Hasri and E. Sudarmilah, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 249–260, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1056.
- [4] D. Elvionita and F. Sari, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Panti Sosial Jompo Dhuafa Sayang Ummi Berbasis Website Di Kota,” *J. Unitek*, vol. 14, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.52072/unitek.v14i1.172.
- [5] A. R. Basar and Esmeralda, “Perancangan Dashboard Badan Penjaminan Mutu Internal (BPMI) Institut Kesehatan Mitra Bunda Sebagai Sistem Informasi Berbasis Website Responsive,” *JR J. Responsive Tek. Inform.*, vol. 5, no. 01, pp. 12–20, 2021, doi: 10.36352/jr.v5i01.187.
- [6] M. P. Putri and H. Effendi, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide ‘Waterfall Tour South Sumatera,’” 2018.
- [7] O. I. - AMIK BSI Bekasi and G. B. A. L. - AMIK BSI Bekasi, “Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory Pt. Sarana Abadi Makmur Bersama (S.A.M.B) Jakarta,” 2018. doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4414.
- [8] A. Lestari Perdana and S. Suharni, “Sistem Informasi Ekstrakurikuler Berbasis Website Menggunakan System Development Life Cycle (Sdlc)

- Pada Sman 16 Gowa,” *J. Pendidik. dan Teknol. Indones.*, vol. 1, no. 12, pp. 481–489, Dec. 2021, doi: 10.52436/1.jpti.129.
- [9] D. Andrian, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 85–93, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [10] I. Wahyudi, S. Bahri, and P. Handayani, “Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia,” vol. V, no. 1, pp. 135–138, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [11] M. A. Kurniawan, I. Fitri, and D. Hidayatullah, “Sistem Informasi Bimbingan Skripsi Menggunakan Metode Rapid Application Development Berbasis User Centered Design,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 838, Jul. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3068.
- [12] R. Rosyad, A. Syukur, Busro, and R. Rahim, “Multimedia Prayer Application for Education with Rapid Application Development Method,” *2019 7th Int. Conf. Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2019*, pp. 3–6, 2019, doi: 10.1109/CITSM47753.2019.8965379.
- [13] G. W. Sasmito, D. S. Wibowo, and D. Dairoh, “Implementation of Rapid Application Development Method in the Development of Geographic Information Systems of Industrial Centers,” *J. Inf. Commun. Conver. Eng.*, vol. 18, no. 3, pp. 194–200, Sep. 2020, doi: 10.6109/jicce.2020.18.3.194.
- [14] R. Delima, H. B. Santosa, and J. Purwadi, “Development of Dutatani Website Using Rapid Application Development,” *IJITEE (International J. Inf. Technol. Electr. Eng.)*, vol. 1, no. 2, p. 3, 2017, doi: 10.22146/ijitee.28362.
- [15] G. Guntoro, “Memahami Konsep Sistem Informasi, Komponen, dan Manfaatnya,” 27 November, 2020. <https://badoystudio.com/memahami-konsep-sistem-informasi/> (accessed Jul. 16, 2022).
- [16] E. Putri Primawanti and H. Ali, “Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business),” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 267–285, 2022, doi:

10.31933/jemsi.v3i3.818.

- [17] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.
- [18] Z. R. Ragil Ramadhan, “Workshop Pembuatan Portfolio Berbasis Web dengan Menggunakan CSS dan HTML di SMA 8 Muhammadiyah Ciputat,” *Abdi J. Publ.*, vol. 1, no. 2, pp. 85–89, 2022.
- [19] M. Syahputra, N. Sunaryo, and A. Hanifa, “Sistem Informasi Akademik SDN 19 Pasar Ambacang Berbasis PHP dan Database,” *J. J. Sains Dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 184–192, 2023.
- [20] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i2.57.
- [21] M. Tabrani, H. Priyandaru, and S. -, “Application of the Rapid Application Development Method To the Baznas Zakat Receipt Information System in Karawang,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 4, no. 1, pp. 78–84, 2021, doi: 10.36378/jtos.v4i1.1365.
- [22] H. Ardiansyah and A. Fatwanto, “Comparison of Memory Usage between REST API in Javascript and Golang,” vol. 22, no. 1, pp. 229–240, 2022, doi: 10.30812/matrik.v22i1.1325.
- [23] G. Agus Supriatmaja *et al.*, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan,” *J. Teknol. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–15, 2022, doi: 10.56854/jtik.v1i1.30.
- [24] M. F. Abdillah, A. Triayudi, and N. Hayati, “Sistem Aplikasi Pelaporan Pelanggaran dalam Pemilihan Umum di Kota Depok Berbasis Web menggunakan Node . js,” vol. 3, no. 6, pp. 1226–1233, 2024, doi: 10.30865/klik.v3i6.883.
- [25] Remy Sanjaya, Puji Sularsih, and Yeni Setiani, “Metode User Centered

Design dalam Merancang Tampilan Antarmuka Ecommerce Penjualan Produk Makanan Sweetbites By Caca Berbasis Website Menggunakan Aplikasi Balsamiq Mockups,” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 03, pp. 20–28, 2022, doi: 10.56127/jukim.v1i03.101.

- [26] Imamah and dkk, “Perbandingan Algoritma Sequential Search Dan Algoritma Binary Search Pada Aplikasi Kamus Bahasa Indonesia Menggunakan Php Dan JQuery,” *J. Inform.*, vol. 08, pp. 1–6, 2021.