

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pemerintah Republik Indonesia, “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 23 TAHUN 2002 TENTANG PERLINDUNGAN ANAK.” 2002.
- [2] LOCALISE SDGs Indonesia, “Kota Tangerang - LOCALISE SDGs Indonesia.” <https://localisesdgs-indonesia.org/profil-tpb/profil-daerah/13> (accessed May 26, 2023).
- [3] Badan Pusat Statistik Kota Tangerang, “Penduduk menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Tangerang 2020-2022.” <https://tangerangkota.bps.go.id/indicator/12/60/1/penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-kota-tangerang.html> (accessed Jun. 23, 2023).
- [4] M. A. Satiti, “Dokter Spesialis Anak yang Bagus Seperti Apa?” <https://validnews.id/opini/Dokter-Spesialis-Anak-yang-Bagus-Seperti-Apa-MFV> (accessed Mar. 20, 2023).
- [5] “Choosing a Pediatrician for Your New Baby (for Parents) - Nemours KidsHealth.” <https://kidshealth.org/en/parents/find-ped.html?ref=search> (accessed Mar. 20, 2023).
- [6] E. Irwansyah, *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi - Edy Irwansyah - Google Books*. Yogyakarta: Digibooks. Accessed: Mar. 20, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=sH06bnsuStcC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- [7] M. F. A. Muri, H. S. Utomo, and R. Sayyidati, “Search Engine Get Application Programming Interface,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 88–97, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.175.
- [8] K.-T. Chang, *INTRODUCTION TO GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS*, 9th ed. New York: McGraw Hill, 2019. Accessed: Mar. 20, 2023. [Online]. Available: <https://lcn.loc.gov/2017049567>

- [9] M. G. Perrina, "Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG)," *JOINTECOMS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. X, no. December, pp. 1–4, 2021.
- [10] A. Hajar, I. Nabawi, L. Kartikawati, F. R. Yudana, S. Budi, and N. Prasetyantara, "Pengolahan Data Spasial-Geolocation Untuk Menghitung Jarak 2 Titik," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 8, no. 1, p. 32, 2021, doi: 10.24076/citec.2021v8i1.265.
- [11] N. M. R. Mamulak, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Lokasi Debitur Berbasis Web," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 12–23, 2018, doi: 10.35957/jatisi.v5i1.105.
- [12] H. Mehta, P. Kanani, and P. Lande, "Google Maps," *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 178, no. 8, pp. 41–46, 2019, doi: 10.5120/ijca2019918791.
- [13] Y. Rahmanto, S. Hotijah, and . Damayanti, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.805.
- [14] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [15] W. W. Widiyanto, "Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad)," *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>
- [16] D. Rachmawati Lucitasari and M. Shodiq Abdul Khannan, "Designing Mobile Alumni Tracer Study System Using Waterfall Method: an Android Based," *Int. J. Comput. Networks Commun. Secur.*, vol. 7, no. 9, pp. 196–202, 2019, [Online]. Available: [www.ijcnscs.org](http://www.ijcnscs.org)

- [17] Ismai, “Penguujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–48, 2018.
- [18] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, and R. Rahman, “Penguujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT . AINO Indonesia,” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022.
- [19] A. M. Lund, “Measuring usability with the USE questionnaire,” *Usability interface*, vol. 8, no. 2, pp. 3–6, 2001.
- [20] W. A. Kusuma, V. Noviasari, and G. I. Marthasari, “Analisis Usability dalam User Experience pada Sistem KRS Online UMM menggunakan USE Questionnaire,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 4, pp. 294–301, 2016, doi: 10.22146/jnteti.v5i4.277.
- [21] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknolIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [22] R. Abdillah, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [23] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021.
- [24] Dennis, Wixom, and Tegarden, *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*, vol. 31, no. 1. 2015. doi: 10.1016/0950-5849(89)90057-8.
- [25] W. Aliman, “PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. February, p. 6, 2021.
- [26] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web

- Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [27] H. Gede, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website,” *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018.
- [28] S. Shahu Gaikwad and P. Adkar, “A Review Paper on Bootstrap Framework,” *IRE Journals*, vol. 2, no. 10, pp. 349–351, 2019, [Online]. Available: [https://www.think247.com/vertical?s\\_pt=sou](https://www.think247.com/vertical?s_pt=sou)
- [29] T. EMS, *PHP 5 dari Nol - Tim EMS - Google Books*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016. Accessed: Mar. 20, 2023. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Rw5SDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=php+adalah&ots=pghSsgKR5c&sig=W7ShGH5Wa4Dqj8uHrJNWUe6jLKI&redir\\_esc=y#v=onepage&q=php+adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Rw5SDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=php+adalah&ots=pghSsgKR5c&sig=W7ShGH5Wa4Dqj8uHrJNWUe6jLKI&redir_esc=y#v=onepage&q=php+adalah&f=false)
- [30] E. D. C. Sihombing and S. R. Wahab, “Penerapan Framework Model-View-Controller (Mvc) Pada Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat Berbasis Web (Studi Kasus Gki Maranatha Kampung Harapan),” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 152, 2021, doi: 10.52362/jisamar.v5i1.353.
- [31] D. Wismarini and H. Murti, “Penggunaan Model View Controller (MVC) Dalam Perancangan Model Aplikasi Webgis Untuk Informasi Rentan Banjir Di Semarang,” *Pros. SINTAK 2018*, no. Mvc, pp. 458–464, 2018.
- [32] I. Lewenusa, *Dasar Penggunaan CSS pada Pengembangan Web*. 2019. Accessed: Mar. 21, 2023. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=bZLTDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=dasar+css&ots=CVpAqrfa7&sig=gv1Z5NM7dH-GIKRW71FrL9AIMtE&redir\\_esc=y#v=onepage&q=dasar+css&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=bZLTDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=dasar+css&ots=CVpAqrfa7&sig=gv1Z5NM7dH-GIKRW71FrL9AIMtE&redir_esc=y#v=onepage&q=dasar+css&f=false)
- [33] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [34] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I

- Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [35] Y. A. Susetyo, P. O. N. Saian, and R. Somya, “Pembangunan Sistem Informasi Zona Potensi Sumber Daya Kelautan Kabupaten Gunungkidul Berbasis HMVC Menggunakan Google Maps API dan JSON,” *Indones. J. Comput. Model.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–107, 2018, doi: 10.24246/j.icm.2018.v1.i2.p101-107.
- [36] A. Y. Permana and P. Romadlon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [37] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [38] M. F. Setiawan, M. N. Witama, and R. Hikmah, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Produksi Konveksi Berbasis Java Pada CV Nirwana Bunga Abadi,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 202–208, 2020, doi: 10.32672/jnkti.v3i3.2435.
- [39] A. Sagita and B. K. Simpony, “Web Sistem Informasi Pencarian Info Kostan Menggunakan Google Maps API 3,” *IJCIT(Indonesian J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 18–25, 2018.
- [40] J. Wiratama and F. A. T. Tobing, “Analysis and Design of an Web-Based Ticketing Service Helpdesk at Food and Packaging Machinery Company,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 19–28, 2022, doi: 10.31937/si.v13i1.2656.
- [41] Si. Alsa, “Aplikasi Pencarian Bengkel Aktif dengan Google Maps API Berbasis Web,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–69, 2021, [Online]. Available: <http://e->

journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick

- [42] J. Teknologi, I. Jtsi, S. Informasi, G. Gis, and T. Wisata, “Sistem informasi geografis (gis) tempat wisata di kabupaten tanggamus,” vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021.
- [43] J. S. Science, D. Alita, I. Tubagus, Y. Rahmanto, and A. Nurkholis, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WILAYAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN,” vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2020.
- [44] C. Noviyanti, W. Erawati, and H. Lesmana, “Rancang Bangun Pemetaan UMKM Kota Tegal Berbasis Sistem Informasi Geografis,” vol. 6, no. 1, pp. 56–63, 2020.
- [45] M. Sofjan, M. R. Julianti, and R. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Pariwisata di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web,” vol. 2, no. 2, 2020.
- [46] A. G. Sulaksono, “Implementasi Sistem Informasi Geografis pada Pemetaan Lahan Aset Desa Palembang menggunakan Google Maps API,” vol. 4, no. 2, pp. 701–707, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.3022.
- [47] I. M. Agus, W. Putra, I. M. Krisna, Y. I. Gusti, and N. Ady, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost di Kecamatan Kuta Selatan Menggunakan Framework Laravel,” pp. 306–313.
- [48] J. Wiratama and R. I. Desanti, “Analysis and Design of Web-Based Information System for Church Congregations Case Study : Church BNKP Pewarta,” vol. 12, no. 2, 2022.
- [49] L. Qadrini, S. Ardiputra, and A. Seppewali, “Bimbingan Teknis Olah Data Dengan Spss 25 Untuk Para Pegawai Kantor Bkad Kabupaten Majene,” *Dharmakarya*, vol. 9, no. 3, p. 184, 2020, doi: 10.24198/dharmakarya.v9i3.29511.
- [50] N. Purwanto, “Variabel Dalam Penelitian Pendidikan,” *J. Teknodik*, vol. 6115, pp. 196–215, 2019, doi: 10.32550/teknodik.v0i0.554.

- [51] D. T. Rawung, S. Si, M. Stat, and W. Muda, “Metode penarikan sampel 21,” 2020.
- [52] R. Novianti and A. Syarkowi, “Kepuasan Siswa Terhadap Pembelajaran Fisika di Era New Normal Covid-19,” *J. Nat. Sci. Integr.*, vol. 4, no. 2, p. 162, 2021, doi: 10.24014/jnsi.v4i2.14127.
- [53] “Teorema Limit Pusat dalam Ilmu Statistik | Laboratorium Analisis Data dan Rekaya Kualitas,” *Laboratorium Analisis Data dan Rekaya Kualitas — Departemen Teknik Industri – Fakultas Teknik – Universitas Brawijaya*, 2020. [https://lab\\_adrk.ub.ac.id/id/teorema-limit-pusat-dalam-ilmu-statistik/](https://lab_adrk.ub.ac.id/id/teorema-limit-pusat-dalam-ilmu-statistik/) (accessed Apr. 06, 2023).
- [54] N. R. Riyadi, “PENGUJIAN USABILITY UNTUK MENINGKATKAN ANTARMUKA APLIKASI MOBILE myUMM STUDENTS,” *Sistemasi*, vol. 8, no. 1, p. 226, 2019, doi: 10.32520/stmsi.v8i1.346.
- [1] Pemerintah Republik Indonesia, “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 23 TAHUN 2002 TENTANG PERLINDUNGAN ANAK.” 2002.
- [2] LOCALISE SGDs Indonesia, “Kota Tangerang - LOCALISE SDGs Indonesia.” <https://localisesdgs-indonesia.org/profil-tpb/profil-daerah/13> (accessed May 26, 2023).
- [3] Badan Pusat Statistik Kota Tangerang, “Penduduk menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Tangerang 2020-2022.” <https://tangerangkota.bps.go.id/indicator/12/60/1/penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-kota-tangerang.html> (accessed Jun. 23, 2023).
- [4] M. A. Satiti, “Dokter Spesialis Anak yang Bagus Seperti Apa?” <https://validnews.id/opini/Dokter-Spesialis-Anak-yang-Bagus-Seperti-Apa-MFV> (accessed Mar. 20, 2023).
- [5] “Choosing a Pediatrician for Your New Baby (for Parents) - Nemours KidsHealth.” <https://kidshealth.org/en/parents/find-ped.html?ref=search>

(accessed Mar. 20, 2023).

- [6] E. Irwansyah, *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi - Edy Irwansyah - Google Books*. Yogyakarta: Digibooks. Accessed: Mar. 20, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=sH06bnsuStcC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- [7] M. F. A. Muri, H. S. Utomo, and R. Sayyidati, "Search Engine Get Application Programming Interface," *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 88–97, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.175.
- [8] K.-T. Chang, *INTRODUCTION TO GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS*, 9th ed. New York: McGraw Hill, 2019. Accessed: Mar. 20, 2023. [Online]. Available: <https://lcn.loc.gov/2017049567>
- [9] M. G. Perrina, "Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG)," *JOINTECOMS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. X, no. December, pp. 1–4, 2021.
- [10] A. Hajar, I. Nabawi, L. Kartikawati, F. R. Yudana, S. Budi, and N. Prasetiyantara, "Pengolahan Data Spasial-Geolocation Untuk Menghitung Jarak 2 Titik," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 8, no. 1, p. 32, 2021, doi: 10.24076/citec.2021v8i1.265.
- [11] N. M. R. Mamulak, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Lokasi Debitur Berbasis Web," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 12–23, 2018, doi: 10.35957/jatisi.v5i1.105.
- [12] H. Mehta, P. Kanani, and P. Lande, "Google Maps," *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 178, no. 8, pp. 41–46, 2019, doi: 10.5120/ijca2019918791.
- [13] Y. Rahmanto, S. Hotijah, and . Damayanti, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.805.
- [14] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem



- Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [15] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>
- [16] D. Rachmawati Lucitasari and M. Shodiq Abdul Khannan, “Designing Mobile Alumni Tracer Study System Using Waterfall Method: an Android Based,” *Int. J. Comput. Networks Commun. Secur.*, vol. 7, no. 9, pp. 196–202, 2019, [Online]. Available: [www.ijcnscs.org](http://www.ijcnscs.org)
- [17] Ismai, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–48, 2018.
- [18] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, and R. Rahman, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT . AINO Indonesia,” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022.
- [19] A. M. Lund, “Measuring usability with the USE questionnaire,” *Usability interface*, vol. 8, no. 2, pp. 3–6, 2001.
- [20] W. A. Kusuma, V. Noviasari, and G. I. Marthasari, “Analisis Usability dalam User Experience pada Sistem KRS Online UMM menggunakan USE Questionnaire,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 4, pp. 294–301, 2016, doi: 10.22146/jnteti.v5i4.277.
- [21] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.

- [22] R. Abdillah, "Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta," *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [23] L. Setiyani, "Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan," *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021.
- [24] Dennis, Wixom, and Tegarden, *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*, vol. 31, no. 1. 2015. doi: 10.1016/0950-5849(89)90057-8.
- [25] W. Aliman, "PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID," *J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. February, p. 6, 2021.
- [26] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [27] H. Gede, "Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website," *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018.
- [28] S. Shahu Gaikwad and P. Adkar, "A Review Paper on Bootstrap Framework," *IRE Journals*, vol. 2, no. 10, pp. 349–351, 2019, [Online]. Available: [https://www.think247.com/vertical?s\\_pt=sou](https://www.think247.com/vertical?s_pt=sou)
- [29] T. EMS, *PHP 5 dari Nol - Tim EMS - Google Books*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016. Accessed: Mar. 20, 2023. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Rw5SDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=php+adalah&ots=pghSsgKR5c&sig=W7ShGH5Wa4Dqj8uHrJNWUe6jLKI&redir\\_esc=y#v=onepage&q=php+adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Rw5SDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=php+adalah&ots=pghSsgKR5c&sig=W7ShGH5Wa4Dqj8uHrJNWUe6jLKI&redir_esc=y#v=onepage&q=php+adalah&f=false)
- [30] E. D. C. Sihombing and S. R. Wahab, "Penerapan Framework Model-View-Controller (Mvc) Pada Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat Berbasis Web (Studi Kasus Gki Maranatha Kampung Harapan)," *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 152, 2021, doi: 10.52362/jisamar.v5i1.353.

- [31] D. Wismarini and H. Murti, "Penggunaan Model View Controller (MVC) Dalam Perancangan Model Aplikasi Webgis Untuk Informasi Rentan Banjir Di Semarang," *Pros. SINTAK 2018*, no. Mvc, pp. 458–464, 2018.
- [32] I. Lewenusa, *Dasar Penggunaan CSS pada Pengembangan Web*. 2019. Accessed: Mar. 21, 2023. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=bZLTDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=dasar+css&ots=CVpAqrfa7&sig=gv1Z5NM7dH-GIKRW71FrL9AIMtE&redir\\_esc=y#v=onepage&q=dasar+css&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=bZLTDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=dasar+css&ots=CVpAqrfa7&sig=gv1Z5NM7dH-GIKRW71FrL9AIMtE&redir_esc=y#v=onepage&q=dasar+css&f=false)
- [33] S. Mariko, "Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus," *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [34] A. Sahi, "Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter," *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [35] Y. A. Susetyo, P. O. N. Saian, and R. Somya, "Pembangunan Sistem Informasi Zona Potensi Sumber Daya Kelautan Kabupaten Gunungkidul Berbasis HMVC Menggunakan Google Maps API dan JSON," *Indones. J. Comput. Model.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–107, 2018, doi: 10.24246/j.icm.2018.v1.i2.p101-107.
- [36] A. Y. Permana and P. Romadlon, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE," *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [37] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, "APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [38] M. F. Setiawan, M. N. Witama, and R. Hikmah, "Perancangan Sistem Pengolahan Data Produksi Konveksi Berbasis Java Pada CV Nirwana

- Bunga Abadi,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 202–208, 2020, doi: 10.32672/jnkti.v3i3.2435.
- [39] A. Sagita and B. K. Simpony, “Web Sistem Informasi Pencarian Info Kostan Menggunakan Google Maps API 3,” *IJCIT(Indonesian J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 18–25, 2018.
- [40] J. Wiratama and F. A. T. Tobing, “Analysis and Design of an Web-Based Ticketing Service Helpdesk at Food and Packaging Machinery Company,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 19–28, 2022, doi: 10.31937/si.v13i1.2656.
- [41] Si. Alsa, “Aplikasi Pencarian Bengkel Aktif dengan Google Maps API Berbasis Web,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–69, 2021, [Online]. Available: <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>
- [42] J. Teknologi, I. Jtsi, S. Informasi, G. Gis, and T. Wisata, “Sistem informasi geografis (gis) tempat wisata di kabupaten tanggamus,” vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021.
- [43] J. S. Science, D. Alita, I. Tubagus, Y. Rahmanto, and A. Nurkholis, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WILAYAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN,” vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2020.
- [44] C. Noviyanti, W. Erawati, and H. Lesmana, “Rancang Bangun Pemetaan UMKM Kota Tegal Berbasis Sistem Informasi Geografis,” vol. 6, no. 1, pp. 56–63, 2020.
- [45] M. Sofjan, M. R. Julianti, and R. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Pariwisata di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web,” vol. 2, no. 2, 2020.
- [46] A. G. Sulaksono, “Implementasi Sistem Informasi Geografis pada Pemetaan Lahan Aset Desa Palembang menggunakan Google Maps API,” vol. 4, no. 2, pp. 701–707, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.3022.

- [47] I. M. Agus, W. Putra, I. M. Krisna, Y. I. Gusti, and N. Ady, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost di Kecamatan Kuta Selatan Menggunakan Framework Laravel,” pp. 306–313.
- [48] J. Wiratama and R. I. Desanti, “Analysis and Design of Web-Based Information System for Church Congregations Case Study : Church BNKP Pewarta,” vol. 12, no. 2, 2022.
- [49] L. Qadrini, S. Ardiputra, and A. Seppewali, “Bimbingan Teknis Olah Data Dengan Spss 25 Untuk Para Pegawai Kantor Bkad Kabupaten Majene,” *Dharmakarya*, vol. 9, no. 3, p. 184, 2020, doi: 10.24198/dharmakarya.v9i3.29511.
- [50] N. Purwanto, “Variabel Dalam Penelitian Pendidikan,” *J. Teknodik*, vol. 6115, pp. 196–215, 2019, doi: 10.32550/teknodik.v0i0.554.
- [51] D. T. Rawung, S. Si, M. Stat, and W. Muda, “Metode penarikan sampel 21,” 2020.
- [52] R. Novianti and A. Syarkowi, “Kepuasan Siswa Terhadap Pembelajaran Fisika di Era New Normal Covid-19,” *J. Nat. Sci. Integr.*, vol. 4, no. 2, p. 162, 2021, doi: 10.24014/jnsi.v4i2.14127.
- [53] “Teorema Limit Pusat dalam Ilmu Statistik | Laboratorium Analisis Data dan Rekaya Kualitas,” *Laboratorium Analisis Data dan Rekaya Kualitas — Departemen Teknik Industri – Fakultas Teknik – Universitas Brawijaya*, 2020. [https://lab\\_adrk.ub.ac.id/id/teorema-limit-pusat-dalam-ilmu-statistik/](https://lab_adrk.ub.ac.id/id/teorema-limit-pusat-dalam-ilmu-statistik/) (accessed Apr. 06, 2023).
- [54] N. R. Riyadi, “PENGUJIAN USABILITY UNTUK MENINGKATKAN ANTARMUKA APLIKASI MOBILE myUMM STUDENTS,” *Sistemasi*, vol. 8, no. 1, p. 226, 2019, doi: 10.32520/stmsi.v8i1.346.