

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Saputro and H. Suhendi, “Sistem Monitoring Dan Automatic Feeding Hewan Peliharaan Menggunakan Android Berbasis Internet of Things,” *E-Prosiding Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: 10.53580/naratif.v3i01.112.
- [2] R. R. Nugroho and S. R. Henim, “Aplikasi Penitipan Hewan Peliharaan di Pet Shop Menggunakan Fitur Pembayaran Virtual Berbasis iOS,” *SATIN*, vol. 6, no. 2, p. 119, 2020, doi: 10.33372/stn.v6i2.674.
- [3] “Pet Market in Asia,” *insight.rakuten.com*, 2018. <https://insight.rakuten.com/pet-market-in-asia/>.
- [4] “Pet Ownership in Asia,” *insight.rakuten.com*, 2020. <https://insight.rakuten.com/pet-ownership-in-asia/>.
- [5] O. F. Setiawan, R. H. I. Sitindjak, and H. Mulyono, “Implementasi Konsep ‘Pinky Paw’ Pada Perancangan Interior Fasilitas Perawatan Anjing ‘Pet Ground’ Di Surabaya,” *J. INTRA*, vol. 7, no. 2, pp. 111–119, 2019.
- [6] Y. A. Pronoto, M. M. Rokhman, and S. A. Wibowo, “Aplikasi Pemetaan Berbasis Website Untuk Pusat Kesehatan Masyarakat di Wilayah Kabupaten Malang,” *J. Mnemon.*, vol. 1, no. 1, pp. 50–55, 2018.
- [7] I. W. W. Gautama, I. K. Gede, D. Putra, and I. M. Sukarsa, “Aplikasi Pemetaan Objek Wisata Pantai Bali Selatan Berbasis Android,” *Merpati*, vol. 4, no. 1, pp. 43–51, 2016, doi: 10.24843/JIM.
- [8] Y. Indriany and A. Khudri, “PENERAPAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PANTI ASUHAN DI KOTA PALEMBANG BERBASIS WEBSITE,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, pp. 388–393, 2020.
- [9] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” *J. Sist. Inf. STMIK ANTAR BANGSA*, vol. 10, no. 1, pp. 8–17, 2021.
- [10] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti,

- “Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 143–148, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3841.
- [11] I. A. Aziz, B. Setiawan, R. Khanh, G. Nurdiyansyah, and Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–89, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4693.
- [12] G. H. Basith and D. Kurniadi, “Perancangan Sistem Informasi Pemetaan Pariwisata Garut Berbasis Geografic Information System dan Android,” *J. Algoritma.*, vol. 14, no. 1, pp. 26–31, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.14-1.26.
- [13] R. C. Ratungalo, A. M. Adrian, T. C. Suwanto, and S. Y. Kawatak, “Sistem Informasi Geografis Pariwisata Di Kabupaten Talaud Berbasis Android,” *J. Realt.*, vol. 14, no. 2, pp. 123–130, 2018.
- [14] A. Budiutama and S. D. Purnamasari, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN PERGURUAN TINGGI DI KOTA PALEMBANG BERBASIS WEB,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, pp. 1143–1150, 2019.
- [15] M. R. Maulana and H. Kurniawan, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Rumah Sakit di Kota Pontianak Berbasis Web,” *J. ENTER*, vol. 2, pp. 478–489, 2019.
- [16] A. Adil, *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS*. Penerbit ANDI, 2017.
- [17] L. Fitriani and T. Faturachman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pariwisata Dan Industri Berbasis Web,” *J. Algoritma.*, vol. 15, no. 2, pp. 106–112, 2019, doi: 10.33364/algoritma/v.15-2.106.
- [18] S. T. Yuliani, B. Sudarsono, and A. P. Wijaya, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemetaan Pasar Tradisional di Kota Semarang Berbasis Web,” *J. Geod. Undip*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [19] M. Muharam and A. G. Persada, “Implementasi Penggunaan Website Sebagai Media Informasi dan Media Pemasaran Hasil Pertanian dan Peternakan Desa Sumberejo,” *Automata*, vol. 1, no. 2, 2020, [Online].

Available: www.desasumberejo.com.

- [20] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer AKMI Baturaja,” *J. Ilm. Matrik*, vol. Vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [21] F. Damayanti, “Sistem Informasi Rumah Kost Berbasis Web Dangoole Maps Api,” *Multitek Indones.*, vol. 10, no. 1, p. 19, 2016, doi: 10.24269/mtkind.v10i1.235.
- [22] B. Raharjo, *Kursus Mandiri PHP 8*. Bandung: Informatika Bandung, 2021.
- [23] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [24] A. Andriani and E. Qurniati, “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 10, no. 3, pp. 49–54, 2018, [Online]. Available: <http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/392/385>.
- [25] N. F. Ulfa, N. Santoso, and E. Santoso, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manufaktur ‘Sepatu Bordir.ID’ Malang Menggunakan Metode Rapid Application Development (Modul: Marketing dan Laporan),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 381–389, 2020.
- [26] R. Subariah, “PENGUJIAN WHITE BOX PADA APLIKASI DAILY ACTIVITY MONITORING KARYAWAN BERBASIS WEB,” *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. 16, no. 1, pp. 28–33, 2021.
- [27] M. F. Londjo, “Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login,” *J. Siliwaangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021.
- [28] E. B. Setiawan, *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Menggunakan Google Maps dan Mapbox API*. Bandung: Informatika Bandung, 2020.