

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. M. W. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, 'Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website', *Jurnal Media Infotama*, vol. 11, no. 1, 2015.
- [2] S. Kosasi, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN TEMPAT KOST BERBASIS WEB'. [Online]. Available: <http://maps.google.com>.
- [3] A. Annugerah, I. Fitri Astuti, A. Harsa Kridalaksana, P. Studi Ilmu Komputer, F. Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman Jalan Barong Tongkok Kampus Gunung Kelua Samarinda, and K. Timur, '5.7 Hal 43 - 47 JIM_SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PEMETAAN LOKASI TOKO OLEH-OLEH KHAS SAMARINDA', *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 11, no. 2, p. 43, 2016, [Online]. Available: <http://maps.google.com>
- [4] P. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Lokasi Latihan Bolavoli Di Kota Jambi Berbasis Android Nasrul Ahlunaza, E. Rohaini, E. Rasywir, K. Kunci, and S. Informasi Geografi, 'Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)', 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- [5] I. W. E. S. sistem informasi geografis berbasis web untuk P. pariwisata kabupaten gianyar (studi kasus pada dinas P. kabupaten gianyar). Diss. U. V. Y. 2011. Swastikayana, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN PARIWISATA KABUPATEN GIANYAR (Studi Kasus Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar)'.
- [6] M. M. R. J. and R. M. Sofjan, 'Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Pariwisata di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web'.
- [7] D. Umagapi and A. Ambarita, 'Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate'.
- [8] Nur azis, Gali Pribadi, and Manda Savitrie Nurcahya, 'Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android', *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 2020.
- [9] N. Y. Arifin et al., *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [10] Indyah Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. 2020.
- [11] A. Aini, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGERTIAN DAN APLIKASINYA'.
- [12] A. Adil and S. Kom, *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi, 2017.
- [13] R. Saputra, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN RUTE OPTIMUM OBYEK WISATA KOTA YOGYAKARTA DENGAN ALGORITMA FLOYD-WARSHALL'.
- [14] M. Tata Kelola dalam Pelayanan Wisata Religi, 'MASJID SEBAGAI PUSAT WISATA RELIGI'.
- [15] A. Josi, K. Akuntansi, S. Prabumulih, J. L. Patra No, K. Sukaraja, and K. P. Selatan, 'STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG)', 2017.
- [16] R. Bangun et al., 'PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA-UNIVERSITAS PGRI MADIUN | 71'.
- [17] D. Anjarkusuma, B. Soepeno, J. A. Niaga, N. Malang, and D. A. C. Id, 'Penggunaan Aplikasi CMS Wordpress Untuk Merancang Website Sebagai Media Promosi pada Maroon Wedding Malang', vol. 2, no. 1, p. 63, 2014, [Online]. Available: <http://herrypernando.blogspot.com>
- [18] P. DI JALAN DAN JEMBATAN KOTA CIREBON Hendi Suhendi and F. Umar Ali, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK', vol. 02, 2020.

- [19] ‘Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM’.
- [20] A. Ibrahim, A. Ambarita, and P. Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, ‘INFORMATION SYSTEMS WATER CUSTOMERS COMPLAINTS WEB-BASED ON PDAM TERNATE CITY’, 2018.
- [21] A. Aleryani and A. Y. Aleryani, ‘Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram Some of the authors of this publication are also working on these related projects: 1000 Researchers FCIT View project A MODEL TO MEASURE THE IMPACT OF CULTURE ON E-READINESS FOR E-GOVERNMENT IN YEMEN View project Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram’, *International Journal of Scientific and Research Publications*, vol. 6, no. 3, p. 124, 2016, [Online]. Available: www.ijrsp.org
- [22] A. Hendini, ‘PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)’, 2016.
- [23] L. P. Dewi, ‘PEMODELAN PROSES BISNIS MENGGUNAKAN ACTIVITY DIAGRAM UML DAN BPMN (STUDI KASUS FRS ONLINE)’.
- [24] S. Indrajani, *Database Design*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [25] M. Shalahuddin and A. S. Rosa, ‘Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek’, *Bandung: Informatika*, 2013.
- [26] B. Hermanto, M. Yusman, J. Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, and B. Lampung, ‘SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT. HULU BALANG MANDIRI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL’, 2019.
- [27] W. Joni Kurniawan, ‘Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas’, *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [28] H. Riyadli and F. Eka Saputra, ‘RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB’, 2020.
- [29] N. Nirsal, R. Rusmala, and S. Syafriadi, ‘Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah’, *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, vol. 10, no. 1, pp. 30–37, 2020.
- [30] H. Handayani, K. U. Faizah, A. Mutiara Ayulya, M. F. Rozan, D. Wulan, and M. L. Hamzah, ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT DESIGNING A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD’.
- [31] A. C. Hutaurnuk and A. F. Pakpahan, ‘Perancangan Sistem Informasi Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada Universitas Advent Indonesia Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia) Design of Web-Based Student Organization Information System at Adventist University Indonesia Using Agile Development Method (Case Study: Universitas Advent Indonesia)’, *Cogito Smart Journal /*, vol. 7, no. 2, p. 2021.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. M. W. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, 'Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website', *Jurnal Media Infotama*, vol. 11, no. 1, 2015.
- [2] S. Kosasi, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN TEMPAT KOST BERBASIS WEB'. [Online]. Available: <http://maps.google.com>.
- [3] A. Annugerah, I. Fitri Astuti, A. Harsa Kridalaksana, P. Studi Ilmu Komputer, F. Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman Jalan Barong Tongkok Kampus Gunung Kelua Samarinda, and K. Timur, '5.7 Hal 43 - 47 JIM_SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PEMETAAN LOKASI TOKO OLEH-OLEH KHAS SAMARINDA', *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 11, no. 2, p. 43, 2016, [Online]. Available: <http://maps.google.com>
- [4] P. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Lokasi Latihan Bolavoli Di Kota Jambi Berbasis Android Nasrul Ahlunaza, E. Rohaini, E. Rasywir, K. Kunci, and S. Informasi Geografi, 'Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)', 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- [5] I. W. E. S. sistem informasi geografis berbasis web untuk P. pariwisata kabupaten gianyar (studi kasus pada dinas P. kabupaten gianyar). Diss. U. V. Y. 2011. Swastikayana, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN PARIWISATA KABUPATEN GIANYAR (Studi Kasus Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar)'.
- [6] M. M. R. J. and R. M. Sofjan, 'Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Pariwisata di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web'.
- [7] D. Umagapi and A. Ambarita, 'Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate'.
- [8] Nur azis, Gali Pribadi, and Manda Savitrie Nurcahya, 'Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android', *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 2020.
- [9] N. Y. Arifin et al., *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [10] Indyah Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. 2020.
- [11] A. Aini, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGERTIAN DAN APLIKASINYA'.
- [12] A. Adil and S. Kom, *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi, 2017.
- [13] R. Saputra, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN RUTE OPTIMUM OBYEK WISATA KOTA YOGYAKARTA DENGAN ALGORITMA FLOYD-WARSHALL'.
- [14] M. Tata Kelola dalam Pelayanan Wisata Religi, 'MASJID SEBAGAI PUSAT WISATA RELIGI'.
- [15] A. Josi, K. Akuntansi, S. Prabumulih, J. L. Patra No, K. Sukaraja, and K. P. Selatan, 'STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG)', 2017.
- [16] R. Bangun et al., 'PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA-UNIVERSITAS PGRI MADIUN | 71'.
- [17] D. Anjarkusuma, B. Soepeno, J. A. Niaga, N. Malang, and D. A. C. Id, 'Penggunaan Aplikasi CMS Wordpress Untuk Merancang Website Sebagai Media Promosi pada Maroon Wedding Malang', vol. 2, no. 1, p. 63, 2014, [Online]. Available: <http://herrypernando.blogspot.com>
- [18] P. DI JALAN DAN JEMBATAN KOTA CIREBON Hendi Suhendi and F. Umar Ali, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK', vol. 02, 2020.

- [19] ‘Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM’.
- [20] A. Ibrahim, A. Ambarita, and P. Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, ‘INFORMATION SYSTEMS WATER CUSTOMERS COMPLAINTS WEB-BASED ON PDAM TERNATE CITY’, 2018.
- [21] A. Aleryani and A. Y. Aleryani, ‘Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram Some of the authors of this publication are also working on these related projects: 1000 Researchers FCIT View project A MODEL TO MEASURE THE IMPACT OF CULTURE ON E-READINESS FOR E-GOVERNMENT IN YEMEN View project Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram’, *International Journal of Scientific and Research Publications*, vol. 6, no. 3, p. 124, 2016, [Online]. Available: www.ijrsp.org
- [22] A. Hendini, ‘PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)’, 2016.
- [23] L. P. Dewi, ‘PEMODELAN PROSES BISNIS MENGGUNAKAN ACTIVITY DIAGRAM UML DAN BPMN (STUDI KASUS FRS ONLINE)’.
- [24] S. Indrajani, *Database Design*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [25] M. Shalahuddin and A. S. Rosa, ‘Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek’, *Bandung: Informatika*, 2013.
- [26] B. Hermanto, M. Yusman, J. Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, and B. Lampung, ‘SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT. HULU BALANG MANDIRI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL’, 2019.
- [27] W. Joni Kurniawan, ‘Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas’, *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [28] H. Riyadli and F. Eka Saputra, ‘RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB’, 2020.
- [29] N. Nirsal, R. Rusmala, and S. Syafriadi, ‘Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah’, *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, vol. 10, no. 1, pp. 30–37, 2020.
- [30] H. Handayani, K. U. Faizah, A. Mutiara Ayulya, M. F. Rozan, D. Wulan, and M. L. Hamzah, ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT DESIGNING A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD’.
- [31] A. C. Hutaurrek and A. F. Pakpahan, ‘Perancangan Sistem Informasi Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada Universitas Advent Indonesia Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia) Design of Web-Based Student Organization Information System at Adventist University Indonesia Using Agile Development Method (Case Study: Universitas Advent Indonesia)’, *Cogito Smart Journal /*, vol. 7, no. 2, p. 2021.