

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. H. . Brook, *Redefining health care systems*. RAND, 2015.
- [2] ‘KONSEP SISTEM INFORMASI’.
- [3] H. Nopriandi, I. Kuantan Singingi, and T. Kuantan, ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REGISTRASI MAHASISWA’, vol. 1, no. 1, 2018.
- [4] A. Frisdayanti, ‘PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN’, vol. 1, 2019, doi: 10.31933/JEMSI.
- [5] O. Saeful Bachri, ‘SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA NILAI MURID DI SMA NEGERI 4 KOTA CIREBON’, 2015.
- [6] P. Anjelita and E. Rosiska, ‘RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING PADA SMK NEGERI 3 BATAM’.
- [7] ‘734-1789-1-PB’.
- [8] ‘236615-perancangan-sistem-informasi-penjualan-b-1f26bf41’.
- [9] N. Hidayati, ‘Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan’, 2019.
- [10] A. Abdul Wahid Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sumedang, ‘Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi’. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- [11] U. Muhammadiyah Sidoarjo, F. Endi Pranyoto, and R. Dijaya, ‘Sistem Penjamin Mutu Internal Online Studi Kasus Badan Penjamin Mutu Universitas Muhammadiyah Sidoarjo’, 2022.
- [12] M. Php, D. M. Tumini, and M. Fitria, ‘PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG’, *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- [13] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya, ‘MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL’, 2019.
- [14] A. Pemasaran *et al.*,
‘=====’

===== PROGRAM STUDI TEKNIK
INFORMATIKA-UNIVERSITAS PGRI MADIUN | 129’.

- [15] ‘Sejarah Internet di Indonesia’.
- [16] I. Zulfa and R. Wanda, ‘KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL’, *Media Online*, vol. 3, no. 4, pp. 393–399, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [17] M. Syarif and E. B. Pratama, ‘ANALISIS METODE PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK BLACKBOX TESTING DAN PEMODELAN DIAGRAM UML PADA APLIKASI VETERINARY SERVICES YANG DIKEMBANGKAN DENGAN MODEL WATERFALL’, *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [18] S. Y. Parameswari, I. Arwani, W. Hayuhardhika, and N. Putra, ‘Pengembangan Aplikasi Monitoring Stok Barang berbasis Website (Studi Kasus: PT. Kimia Farma Diagnostika Malang)’, 2023. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [19] W. Alakel, I. Ahmad, and E. Budi Santoso, ‘SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN OBAT METODE FIRST IN FIRST OUT (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT BHAYANGKARA POLDA LAMPUNG)’, 2019.
- [20] K. Nuroktaviani, D. I. Putri, and S. Informasi, ‘Manajemen Persediaan Obat yang Efisien melalui Sistem Berbasis Web pada Griya Syifa’ul Linnas Bekasi’, *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol. 9, no. 2, pp. 187–197, 2022.
- [21] S. N. Janah, P. K. Handayani, Y. Irawan, and R. Setiawan, ‘SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN STOK OBAT PADA DINAS KESEHATAN KABUPATEN KUDUS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE FIFO’. [Online]. Available: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- [22] O. M. Febriani, A. S. Putra, and R. P. Prayogie, ‘Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian 2020 IBI DARMAJAYA Bandar Lampung’, 2020.