

## DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, R. (2014). (2014). Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Teknoif*, 2(1), 35–39.
- Angsori, A., Saputro, G. E., Haryadi, T., Desain, J., Visual, K., Komputer, F. I., & Nuswantoro, U. D. (2016). *Upaya sosialisasi pencegahan dan penanggulangan kebakaran gedung kepada remaja melalui media game*. 1–9.
- Barus, S. V. B., & Sitanggang, I. S. (2014). Sistem Informasi Geografis Persebaran Titik Api di Indonesia Menggunakan OpenGeo Suite 3.0. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Agri-Informatika*, 3(1), 47. <https://doi.org/10.29244/jika.3.1.47-56>
- Budyastomo, A. W. (2016). Sistem Informasi Geografis Deteksi Lokasi Kebakaran Lahan Jati Di Desa Kalijambe Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. *INJECT (Interdisciplinary Journal of Communication)*, 1(1), 63. <https://doi.org/10.18326/inject.v1i1.674>
- Calvão, A. R., Carvalho, F., & Marques, F. (2015). Sistema de Apoio à Decisão no Combate aos Fogos Florestais no Concelho de Águeda. *2015 10th Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI 2015*. <https://doi.org/10.1109/CISTI.2015.7170459>
- Ependi, U., Panjaitan, F., & Hutrianto, H. (2017). System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 80. <https://doi.org/10.20473/jisebi.3.2.80-86>
- FAIZ, A. (2017). Analisis Spasiotemporal Kejadian Kebakaran Bangunan Di Jakarta Selatan Tahun 2013-2015. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*.
- Fitriansyah, A., & . A. (2017). Sistem Informasi Pusat Data Dampak Kebakaran Hutan Dan Lahan Berbasis Mobile Web Di Propinsi Riau. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 35–42. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i1.2017.35-42>
- Ganney, P. S., Pisharody, S., & Claridge, E. (2013). Software Engineering. In *Clinical Engineering: A Handbook for Clinical and Biomedical Engineers*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-396961-3.00009-3>
- Gayo, M. U. C., Rusdi, M., Fazlina, D., Studi, P., Sumber, P., Lahan, D., Pertania, F., & Kuala, U. S. (2018). *Distribusi Spasial Lahan Kopi Eksisting Berdasarkan Ketinggian dan Arah Fungsi Kawasan di Kabupaten Aceh Tengah Spatial Distribution of Existing Coffee Land Based on Altitude and Direction of Function Area in Central Aceh Regency \* corresponding author*. 3(4), 1–7.
- Harseno, E., & Igor R Tampubolon, V. (2007). Aplikasi Sistem Informasi

Geografis Dalam Pemetaan Batas Administrasi, Tanah, Geologi, PENGGUNAAN LAHAN, LERENG, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA DAN DAERAH ALIRAN SUNGAI DI JAWA TENGAH MENGGUNAKAN SOFTWARE ARCVIEW GIS. *Majalah Ilmiah UKRIM Edisi I*, 63. <http://e-jurnal.ukrimuniversity.ac.id/file/11201.pdf>

- Herlambang, B. A., & Ana Veria Setyawati, V. (2015). Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1(1), 78–85.
- Irwansyah, E., Adhinugraha, S., & Wijaya, T. D. (2011). Pengembangan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Platform Google Untuk Penanggulangan Kebakaran Di Jakarta Selatan. *Snati 2011, 2011*(Snati), 17–18.
- Karimah, Kurniawan, S. (2016). Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Bougenvile Rumah Sakit Telogorejo Semarang. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 4(4), 2356–3346.
- Kowara, R. A., & Martiana, T. (2017). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran sebagai Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran (Studi di PT. PJB UP Brantas Malang). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Dr. Soetomo*, 3(1), 70–85.
- Larrea, M. (2017). Black-Box Testing Technique for Information Visualization. Sequencing Constraints with Low-Level Interactions. *Journal of Computer Science and Technology*, 17(1), 37–48.
- Lukas, M., Kom, S., & Kom, M. (2016). *Sistem informasi geografis bencana kebakaran pada badan penanggulangan bencana dan daerah kota samarinda*.
- Lv, Z., Li, X., Wang, W., Zhang, B., Hu, J., & Feng, S. (2018). Government affairs service platform for smart city. *Future Generation Computer Systems*, 81, 443–451. <https://doi.org/10.1016/j.future.2017.08.047>
- Mahdiana, D. (2011). Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia. *Jurnal TELEMATIKA*, 3(2), 36–43.
- Mambu, O. E., Rindengan, Y. D. Y., & Karouw, S. D. S. (2016). Pengembangan Aplikasi E-Report Layanan Masyarakat untuk Manado Smart City. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1). <https://doi.org/10.35793/jti.8.1.2016.12233>
- Sakethi, D., Kurniawan, D., & Tantriawan, H. (2014). Pengujian dan Perawatan Sistem Informasi Menggunakan White Box Testing jumlah mahasiswa aktif yang telah dibuat oleh Hartanto Tantriawan untuk memenuhi Kerja. *Jitter*, 2(2), 27–35.
- Setiawan, A., & Dkk. (2016). Analisis Kebutuhan Sistem Informasi Perwalian Mahasiswa. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika, January 2017*, 0–4. <https://www.researchgate.net/publication/312601617>
- Solichin, A., & Hasibuan, Z. a. (2012). Pemodelan Arsitektur Teknologi Informasi Berbasis Cloud Computing Untuk Institusi Perguruan Tinggi di

Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik)*, 2012(20), 10–16.

Sun, J., Lin, M., Wu, J., Liu, X., Sun, T., & Fang, H. (2019). Study on urban fire risk assessment index system for smart cities. *2019 2nd International Conference on Electronics Technology, ICET 2019*, 609–613.

<https://doi.org/10.1109/ELTECH.2019.8839486>

Sutanta, E., Raharjo, S., & Utami, E. (2007). Analisis Aspek-Aspek Kualitas Schema Database (Studi Kasus Pada Database Akademik IST AKPRIND Yogyakarta). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi (SNT), Kerjasama Kopertis Wilayah V Yogyakarta-UII-UAJY-UKDW-STMIK-AKAKOM-STMIK AMIKOM*, ISSN: 1978-9777, 2007(November), D-283-295.

Suteja, B., Maranatha, U. K., Harjoko, A., & Mada, U. G. (2008). *User Interface Design for e-Learning System User Interface Design for e-Learning System*.

Tedim, F., Leone, V., & Xanthopoulos, G. (2016). A wildfire risk management concept based on a social-ecological approach in the European Union: Fire Smart Territory. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 18, 138–153. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2016.06.005>

Wiratama, L. S., & Sasongko, D. (2017). Simetris : jurnal teknik mesin, elektro dan ilmu komputer. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 135–140. <https://doi.org/10.24176/simet.v6i1.234>

Christopher , H. (2019). A Practical Guide to Usability Testing. *Consumer Informatics and Digital Health*, 107-124.

Diskominfo Kota Padang. (2018). *Sejarah Kota Padang*. Diambil kembali dari padang.go.id: <http://www.padang.go.id/sejarah-kota-padang>

Kurnia, S. I. (2017). *Hubungan Antara Pengetahuan, Ketersediaan Sarfas dan Peran Perusahaan Terhadap Kesiapsiagaan Tanggap Darurat Bencana Kebakaran Pada Pekerja di PT.Pura Barutama Unit Papaer Mill 5/6/9 Kudus Tahun 2017*. Diambil kembali dari eprints.dinus.ac.id: [http://eprints.dinus.ac.id/22570/1/abstrak\\_20668.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/22570/1/abstrak_20668.pdf)

Nenggala, A. K. (2007). *Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan*. Bandung: Grafindo Media Pratama.