

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Alfis, Yogi Isro' Mukti, Dosen Sekolah, Tinggi Teknologi, Pagaram Jalan, Masik Siagim, No 75, Simpang Mbacang, Kec Dempo, and Tengah Kota Pagaram. 2017. "Rancang Bangun Website Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 8 Kota Pagaram." *JURNAL ILMIAH BETRIK : Besemah Teknologi Informasi Dan Komputer* 8 (03): 156–65. <https://doi.org/10.36050/BETRIK.V8I03.76>.
- Azis, Abdul, Budi Setiadi, and Ihsanul Fikri. 2019. "SISTEM INFORMASI MANAGEMENT DATA DAN KEUANGAN PADA ALEXA BAKERY & MORE HANDIL BAKTI." <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/5946/>.
- Bahri, Syaiful. 2020. "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA TEACHING FACTORY BAKERY SMK PUTRA ANDA BINJAI." *INFORMATIKA* 8 (3): 95–100. <https://doi.org/10.36987/INFORMATIKA.V8I3.1820>.
- Elisabet Yunaeti Anggraeni. 2017. "Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni - Google Books." 2017. https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&dq=definisi+sistem+informasi&source=gbs_navlinks_s.
- Fajrin, Rachmat. 2017. "Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS Untuk Pemetaan Mesin Dan Tracking Engineer Dengan Pemanfaatan Geolocation Pada PT IBM Indonesia." 2017. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/962>.
- John Bach, and Mem Lnc. 2021. "Node.Js: Your Guide to Learn Node.Js Easily and in Simple Steps." 2021. https://books.google.co.id/books?id=rLOLzgEACAAJ&dq=what+is+node.js&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwixyrOz_Oz4AhWVRWwGHQWEA ccQ6AF6BAgJEAI.
- Miranti Oktia Priyani. 2020. "Pengembangan Sistem Informasi Produksi Pada Mayang Bakery." 2020. https://www.academia.edu/41692269/Pengembangan_Sistem_Informasi_Produksi_pada_Mayang_Bakery?auto=citations&from=cover_page.
- Nhan Nguyen Thien. 2022. "Family In Music Platform ," 19. https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/748298/Thesis_NhanNguyen_e1800945_FinalVersion_20220513.pdf?sequence=2.
- Novendri, Muhammad Saed, Ade Saputra, and Chandra Eri Firman. 2019. "APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL." *Lentera Dumai* 10 (2). <http://ejournal.amikdumai.ac.id/index.php/Path/article/view/40>.
- Oktafiani, Khori. 2018. "APLIKASI ANDROID UNTUK FASILITAS ANTAR JEMPUT SISWA SD." <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/24883>.

- Renaldi, Ridwan, and Dimas Aryo Anggoro. 2020. "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat Di Kota Surakarta Menggunakan Leaflet Javascript Library Berbasis Website." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 20 (2): 109–16. <https://doi.org/10.23917/EMITOR.V20I02.10945>.
- Salamah, Umi, and Fata Nidaul Khasanah. 2017. "Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing." *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS : Journal of Information Management* 2 (1): 35–46. <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/view/626>.
- Setiawan, Ahmad Heri, and Rony Wijanarko. 2021. "Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus Di CV Mams Bakery)." *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak* 3 (1): 52–60. <https://doi.org/10.36499/JINRPL.V3I1.4036>.
- Setiyawati, Yenita Dwi, R. Rizal Isnanto, and Kurniawan Teguh Martono. 2016. "Pembuatan Aplikasi Antar-Jemput Laundry Berbasis Web Service Pada Platform Android." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer* 4 (1): 150. <https://doi.org/10.14710/JTSISKOM.4.1.2016.150-158>.
- Subramanian, Vasam. 2019. *Pro MERN Stack: Full Stack Web App Development with Mongo, Express, React, and Node*. https://books.google.com/books/about/Pro_MERN_Stack.html?id=TayXDwAAQBAJ.
- Sujarwo, Anton, Adika May Sari, Rina Lestari, and Desri Yani. 2020. "Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML." *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)* 1 (3): 294. <https://doi.org/10.30865/JSON.V1I3.2197>.
- Syaifuldin, Yan Watequlis, Dwi Puspitasari, Muhammad Ashari, Fajar Nugroho, Politeknik Negeri Malang, and Qulis@polinema Com. 2019. "Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Metode Dijkstra Pada Data Spasial Openstreetmap (Studi Kasus : Pada Perusahaan Pengantaran Barang Wahana Logistik Kota Malang)." *SMATIKA JURNAL* 9 (01): 45–50. <https://doi.org/10.32664/SMATIKA.V9I01.265>.
- Ummy Gusti Salamah. 2021. "Tutorial Visual Studio Code." Media Sains Indonesia. March 23, 2021. https://books.google.co.id/books?id=LHomeAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&dq=visual+studio+code&source=gbs_navlinks_s.
- Vivian Siahaan, and Rismon Hasiholan Sianipar. 2018. "JavaScript Untuk Profesional." 2018. https://books.google.co.id/books?id=OFd1DwAAQBAJ&pg=RA1-PA97&dq=javascript+adalah&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKewiz6JKI9eb4AhVmRmwGHXwLCpkQ6AF6BAgCEAI#v=onepage&q=javascript%20adalah&f=false.
- Wayan, I, Widi Karsana, Dan Gede, and Surya Mahendra. 2021. "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI PUSKESMAS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API

DI KABUPATEN BADUNG." *Jurnal Komputer Dan Informatika* 9 (2): 160–67.
<https://doi.org/10.35508/JICON.V9I2.5214>.