

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). Sistem Informasi Geografis. *In Yogyakarta*: Penerbit Andi.
- Andrianof, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19.
- A. Nur, Fitra. M., & Chandra D. (2016). Sistem Informasi Absensi Pegawai Pada SMA Negeri 15 Tanggerang Berbasis Web. *Jurnal IPSIKOM*, 4(2).
- Ardana, D., & Saputra, R. (2016). Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang. *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016)*, 1, 299–306.
- Asmara, R. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 3(2).
- Beaird, J. (2014). The principles of beautiful Web design. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 59(1).
- D. Widyatna & M. K. I Kadek Dwi Nuryana S.T. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pengaduan Masyarakat Di Dinas Lingkungan Hidup Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. p. 10.
- Gustina D., Mulayana U. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Handphone Berbasis Web Pada Toko Ilham Cellular Jakarta. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 8(2), 161-172.
- Harahap, M. K., & Khairina, N. (2017). Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra. *SinkrOn*, 2(2), 18.
<https://doi.org/10.33395/sinkron.v2i2.61>

- Hidayatullah, R. (2020). Pemrograman WEB PHP. *In Yogyakarta: START UP.*
- Jeperson, H. (2018). Konsep Sistem Informasi. *In Yogyakarta: Deepublish.*
- M. U. Siregar & H. Musafa (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyediaan Air Minum Dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Dengan Metode Extreme Programming. *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, 4(2), 13–18.
- Mamulati, I. (2016). “Amal Usaha” Sebagai Aset Ekonomi Berbasis Keumatan. *In Surakarta: Syariah Paper Accounting FEB UMS.*
- Muhammad Dedi Irawan, Laila Hasni. (2017). Sistem Penggajian Karyawan Pada Lkp Grace Education Center. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 125-136.
- Mukti, K., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).
- Nirwansyah, A. W. (2017). Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3. *In Yogyakarta: Deepublish.*
- Nugroho, A. S. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. *In Yogyakarta: Trans Tekno.*
- Pelly, Usman. (2016). Etnisitas dalam Politik Multikultural. *In Medan: Casamesra Publisher.*
- Prahasta, Eddy. (2014). Sistem Informasi Geografi Tutorial ArcView. *In Bandung: Informatika.*
- Purnama, I., & Watrianthos, R. (2019). Sistem Informasi Kursus PHP dan MySQL. *In Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.*
<https://doi.org/10.31227/osf.io/tk2ng>

- Putri, T., Samsudin, & Septiana D. A. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Reklame Berbasis Web. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(3), 187-196.
- Rachman, S. N. M., & Maulana, N. (2012). Sistem informasi Geografis Parawisata Kota Yogyakarta Berbasis Mobile Android 2.2. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom Yogyakarta.
- Raharjo, B. (2011). Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL. *In Bandung: Informatika* (p. 304).
- Ramadhani, H. A., & Awaluddin, M. (2016). Aplikasi *Webgis* untuk Informasi Persebaran Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah di Kabupaten Kudus Menggunakan Here Map Api. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 164–173.
- Riyanto, Ekaputra, P., & Indelarko, H. (2019). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop Dan Web. *In Yogyakarta: Gava Media*.
- Samsudin, S., Irawan, M. D., & Harahap, A. H. (2019). Mobile App Education Gangguan Pencernaan Manusia Berbasis Multimedia Menggunakan Adobe Animate CC. *JurTI. Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 141–148.
- Sasmoro, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 6–12.
- Setiawan, E. B. (2020). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Menggunakan Google Maps dan Mapbox API. *In Bandung: Informatika Bandung* (p. 387).
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan), *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Suendri. (2019). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database

- Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan), *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(2), 1.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2015). Sistem Akuntansi. *In Yogyakarta*: Pustaka Baru Press.
- Sutabri, T. (2012). Analisa Sistem Informasi. *In Yogyakarta*: Andi (p. 211).
- Sutabri, T. (2012). Konsep Sistem Informasi. *In Yogyakarta*: Andi (p. 256).
- Susanto, A. (2013). Sistem Informasi Manajemen. *In Bandung*: Lingga Jaya.
- Suwardjono. (2017), Teori Akuntansi Perakayasaan Laporan Keuangan. *In Yogyakarta*: BPFE.
- Tanjaya, E. J., Rostianingsih, S., & Handojo, A. (2016). Pemetaan Surabaya Heritage Dengan Geographic Information System. *Jurnal Infra*, 4(2), 149–152.
- Triase, T., & Aprilia, R. (2020). Implementasi Penyaluran Paket Online Shop Menggunakan Algoritma FIFO dan Dijkstra. *Query: Journal of Information Systems*, 4(1).
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). Mudah menguasai framework laravel. Elex Media Komputindo.
- Zufria, I. (2013). Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan. *Journal Sains & Teknologi*, 1(1), 1–16.



MAJELIS PENDIDIKAN PENGURUS DAERAH **AL JAM'IYATUL WASHLIYAH** KOTA MEDAN

Ruko Jalan Tasbih 2 No.12 Kelurahan Asam Kumbang Kecamatan Medan Selayang, 20122

SURAT KETERANGAN
No : KET.011/MP-PD-AW/MDN/VII/2022

Bismillahirrahmanirrahim

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Juli Iswanto, M.Pd.I.
Jabatan : Ketua Majelis Pendidikan Al Washliyah Kota Medan
Alamat Kantor : Jl. Ringroad Ruko Komp.Tasbih II No.12 Medan

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Arianta Sariedi Munthe
NIM : 0702172127
Prodi/Semester : Sistem Informasi/X (sepuluh)
Alamat : Jalan kongsi Gg.Pendawa No.6 Marindal I
Kampus : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan

Benar telah melakukan riset pada tanggal 8 April 2022 di kantor Pengurus Daerah Al Jam'iyyatul Washliyah Kota Medan (Jl. Ringroad Ruko Komp.Tasbih II No.12 Medan) untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul : "Sistem Informasi Geografis Amal Usaha Al Washliyah Kota Medan Menggunakan Algoritma Dijkstra".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Medan, 01 Juli 2022



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN