

DAFTAR PUSTAKA

Buku/Modul Referensi:

- Bafdal, N., Amaru, K., and Pareira, B. (2021). Buku Ajar Sistem Informasi Geografis.
- Handiyatmo, D., Sahara, I., and Rangkuti, H. (2020). Pedoman Penghitungan Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk Proyeksi Penduduk Dan Angkatan Kerja.
- Lubis, D. (2019). Aliran Kepercayaan/ Kebatinan.
- Naspendra, Z., and Setiawati, A. R. (2020). Pedoman Praktikumsistem Informasi Geografis.
- Pitoyo, A. J., Sukamdi, Kiswanto, E., and Alfana, A. F. (2022). Penyusunan Proyeksi Penduduk Indonesia Tahun 2010 – 2035.
- Santoso, J. T. (2021). GIS Sistem Informasi Geografis.

Dokumen:

- Kementerian Agama Kota Cimahi. (2024). Data Masjid Se-kota Cimahi.docx.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2013). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 8 Tahun 2013 Tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 03/PRT/M/2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan.
- Peraturan Bersama Menag No 9 2006 dan Mendagri No. 8 2006 Tentang FKUB.pdf. (2006).

Internet:

Badan Pusat Statistik Kota Cimahi, 2022. Kota Cimahi Dalam Angka 2022,
<https://cimahikota.bps.go.id/> Diakses pada tanggal 18 Mei 2024.

Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), Pengertian Masjid,
<https://kbbi.web.id/masjid> Diakses pada tanggal 18 Mei 2024.

Kementrian Agama, 2024. Profil Masjid dan Musholla,
<https://simas.kemenag.go.id/> Diakses pada tanggal 18 Mei 2024

Peta kota Cimahi, 2023. <https://cimahikota.go.id/peta> Diakses pada tanggal 18 Mei 2024

Sejarah Cimahi, 2023. <https://cimahikota.go.id/halaman/sejarah> Diakses pada tanggal 18 Mei 2024

Jurnal:

Ahnaf, M. S. (2020). Penentuan Lokasi Tempat Ibadah Menggunakan Sistem Informasi Geografis [Preprint]. Open Science Framework.
<Https://Doi.Org/10.31219/Osf.Io/Vhm45>

Aini, A. (2022). Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya.

Alamsyah, N., & Wagino, W. (2018). Sistem Informasi Geografis Persebaran Tempat Ibadah Dan Kapasitasnya Berdasarkan Jumlah Penduduk Di Kota Banjarmasin. Technologia: Jurnal Ilmiah, 9(2), 133.
<Https://Doi.Org/10.31602/Tji.V9i2.1411>

Al-Ihsan, M. (2021). Sistem Informasi Geografis Penyebaran Tempat Ibadah Dan Kapasitasnya Berdasarkan Jumlah Penduduk Di Sumatera Barat.

Ambawati, L., and Fariza, A. (2017). Sistem Informasi Geografis Tempat Peribadatan Wilayah Surabaya.

Ananta, I. (2019). Identifikasi Perkembangan Pemanfaatan Ruang Di Kawasan Pesisir Kecamatan Tanjungpandan Kabupaten Belitung.

- Aqli, W. (2020). Analisa Buffer Dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Perencanaan Ruang Kawasan. 2.
- Ardhi Widananto, K., Sudarsono, B., and Putra Wijaya, A. (2020). Analisis Persebaran Tempat Ibadah Dan Kapasitasnya Berdasarkan Jumlah Penduduk Berbasis SIG (Studi Kasus 5 Kecamatan Di Kota Semarang). 5.
- Arifin Rosyandi, I. (2021). Masjid Dalam Fungsi, Arti Dan Tonggak Sejarahnya.
<Https://Kemahasiswaan.Uii.Ac.Id/Masjid-Dalam-Fungsi-Arti-Dan-Tonggak-Sejarahnya/>
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2004). Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan Di Perkotaan.
- Bafdal, N., Amaru, K., and Pareira, B. (2021). Buku Ajar Sistem Informasi Geografis.
- Basyiroh, N. N., Awaluddin, M., and Nugraha, A. L. (2018). Analisis Persebaran Dan Kebutuhan Tempat Ibadah Berdasarkan Jumlah Penduduk Berbasis SIG. 7.
- Basyiruddin, H. (2019). Perbedaan Fungsi Dan Penggunaan Masjid Pada Islamic Center Di Indonesia. Prosiding Seminar Intelektual Muda, 1(2).
<Https://Doi.Org/10.25105/Psia.V1i2.6587>
- Bediona, P. M. S., Sai, S. S., and Arafah, F. (2022). Pembuatan Sistem Informasi Geografis Tempat Ibadah Menggunakan Mobile Gis (Studi Kasus: Kota Kediri).
- Budiarto, H., and Fitriansyah, A. (2013). Sistem Informasi Geografis Lokasi Tempat Ibadah Di Denpasar Berbasis Mobile. 2(2).

Dwi Maharani Dewi, N. M., and Marbun, S. (2018). Komodifikasi Pura Keluarga Di Bali.

Erdyansyah, M. R. (2022). Program Studi Informatika Fakultas Komunikasi Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta 2022.

Ernawati, A., Dwiputri, M., Widyawati, K., Hidayat, R., Murodif, A., and Budiarto, A. (2023). Perubahan Spasial Kawasan Masjid-Masjid Tua di DKI Jakarta.

Prosiding Konferensi Berbahasa Indonesia Universitas Indraprasta PGRI, 354–366. <https://doi.org/10.30998/kibar.27-10-2022.6331>

Fernando, J., Arwan, A., and Kharisma, A. P. (2019). Pengembangan Aplikasi Informasi Tempat Ibadah Berbasis Android (Studi Kasus: Masjid, Gereja, Pura, Wihara, Dan Kelenteng Di Kota Malang).

Hakim, A. R., Asmara, R., and Fariza, A. (2012). Sistem Informasi Geografis Persebaran Tempat Ibadah Di Surabaya Menggunakan Google Maps Api.

Khoeron, M. (2022). Klasifikasi Tempat Ibadah Agama Islam. <Https://Kemenag.Go.Id/Nasional/Tipe-Masjid-Indonesia>

Lubis, D. (2019). Aliran Kepercayaan/ Kebatinan.

Negara, M. K., Rahardian, R. L., and Widiastra, I. G. N. D. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Ibadah Pada Pulau Bali Berbasis Mobile. *Journal Of Innovation Information Technology And Application* (Jinita), 2(01), 56–66. <Https://Doi.Org/10.35970/Jinita.V2i01.198>

Nule, S. Y., Nababan, D., and Lestari, A. K. D. (2024). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lokasi Tempat Ibadah Di Kabupaten Timor Tengah Utara Berbasis Web. 7.

- Nurjani, Y. (2022). Informasi Lokasi Tempat Ibadah Di Kota Jambi Berbasis Android.
- Permatasari, F. A. P. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Tempat Ibadah Yang Ada Di Kota Prabumulih Berbasis Android. 1(2).
- Prasetyo, D. Y. (2019). Implementasi Geographic Information System (Gis) Penentuan Tampat Ibadah Masjid Di Kecamatan Kempas Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. Sistemasi, 8(1), 10. <Https://Doi.Org/10.32520/Stmsi.V8i1.403>
- Santoso, J. T. (2021). Gis Sistem Informasi Geografis.
- Saraswati, D. A., Subiyanto, S., and Wijaya, A. P. (2016). Analisis Perubahan Luas Dan Pola Persebaran Permukiman (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang, Kecamatan Banyumanik, Kecamatan Gunungpati, Kecamatan Mijen Kota Semarang Jawa Tengah). 5.
- Satria, R., Royana Afwani, and Sri Endang Anjarwani. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lokasi Tempat Ibadah Di Kota Mataram Menggunakan Metode Extreme Programming: Design Of Geographic Information System For Mapping The Location Of Worship In Mataram City Using Extreme Programming Method. Journal Of Computer Science And Informatics Engineering (J-Cosine), 5(2), 111–119. <Https://Doi.Org/10.29303/Jcosine.V5i2.395>
- Simbolon, M. (2019). Informasi Geografis Persebaran Tempat Ibadah Berbasis Web Di Kota Bandung.
- Suryani. (2017). Analisis Sebaran Masjid Dan Kemakmurannya Di Kecamatan Simo Kabupaten Boyolali Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis.

Yanto, H. (2018). Sistem Informasi Geografis Tempat Ibadah Berbasis Web Menggunakan Algoritma Floyd Warshall (*Studi Kasus Di Wilayah Merangin*). 5.

Skripsi:

- Ahnaf, M. S. (2020). Penentuan Lokasi Tempat Ibadah Menggunakan Sistem Informasi Geografis [Preprint]. Open Science Framework.
<Https://Doi.Org/10.31219/Osf.Io/Vhm45>
- Al-Ihsan, M. (2021). Sistem Informasi Geografis Penyebaran Tempat Ibadah Dan Kapasitasnya Berdasarkan Jumlah Penduduk Di Sumatera Barat.
- Ambarwati, L., and Fariza, A. (2017). Sistem Informasi Geografis Tempat Peribadatan Wilayah Surabaya.
- Bediona, P. M. S., Sai, S. S., and Arafah, F. (2022). Pembuatan Sistem Informasi Geografis Tempat Ibadah Menggunakan Mobile GIS (Studi Kasus: Kota Kediri).
- Erdyansyah, M. R. (2022). Sistem Informasi Tempat Ibadah Di Kota Surakarta Berbasis Spasial.
- Prahodhya, A. (2019). Keberadaan Masjid Jami Peneleh Surabaya Pada Pola Spasial Kawasan Kampung Peneleh.
- Simbolon, M. (2019). Informasi Geografis Persebaran Tempat Ibadah Berbasis Web Di Kota Bandung.