

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan:

- Badan Standardisasi Nasional. (1995). SNI 19-3983-1995: Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia. <https://www.scribd.com/document/362321033/SNI-19-3983-1995-Spesifikasi-Timbulan-Sampah-Untuk>
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002: Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan. https://upstdlh.id/files/SNI_19-2454-2002.pdf
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 03-1733-2004: Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan. <https://leumburkuring.wordpress.com/wp-content/uploads/2012/05/sni-03-1733-2004-tata-cara-perencanaan-lingkungan.pdf>
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 3242:2008: Pengelolaan sampah di pemukiman. https://upstdlh.id/files/SNI_3242-2008.pdf
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69. <https://www.regulasip.id/book/1254/read>
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2013), (14 Maret). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Berita Negara Republik Indonesia Nomor 470. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/144707/permen-pupr-no-03prtm2013-tahun-2013>

Sumber Buku:

- Abubakar, R. (2021). Pengantar Metodologi Penelitian. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga. <https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/42716/1/PENGANTAR%20METODOLOGI%20PENELITIAN.pdf>

- Anwarudin, O., dkk (2021). Sistem Penyuluhan Pertanian. Yayasan Menulis.
https://dosen.unmerbaya.ac.id/file/content/2022/03/fullbook_sistem_penyu_luhan_pertanian_nurlina.pdf
- Arikunto, S. (2016). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta. <https://share.google/PTa2iUkkaUE5X0QfS>
- Dunn, W. N. (2012). Pengantar analisis kebijakan publik (Edisi kedua, terjemahan dari Public Policy Analysis: An Introduction, 2nd ed.). Gadjah Mada University Press. (hlm. 38)
https://jdih.butonkab.go.id/assets/file_konten/monografi/1664456578.pdf
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjar. (2025). Data Volume Sampah Kota Banjar 2025. DLH Kota Banjar.
- Dinas Pendudukan dan Pencatatan Sipil Kota Banjar. (2024). Data Kependudukan Kota Banjar 2024. DisDukCapil Kota Banjar.
- Imansari, N., & Kholifah. U. (2023) Buku Ajar Metodologi Penelitian : untuk Pendidikan kejuruan. Madiun: UNIPMA Press Universitas PGRI Madiun. ISBN: 978-623-8095-39-1.
<https://eprint.unipma.ac.id/325/1/3.%20Bu%20Nurulita%2015%20Eks%20C%20B5.pdf>
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). Modul Pembelajaran SMA: Geografi XI.
https://repositori.kemendikdasmen.go.id/21773/1/XI_GEOGRAFI_KD-3.5_FINAL.pdf
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). Modul Pembelajaran SMA: Geografi XII.
https://repositori.kemendikdasmen.go.id/21745/1/XII_GEOGRAFI_KD-3.1_FINAL.pdf
- Paramita, R.W.D., Rizal, N., & Sulistyan, R.B. (2021). Metode penelitian kuantitatif: Buku ajar perkuliahan metodologi penelitian bagi mahasiswa akuntansi & manajemen (Edisi ke-3). Widya Gama Press.
<https://repository.itbwigalumajang.ac.id/1073/1/Ebook%20Metode%20Penelitian%20Edisi%203.pdf>

Sahir, H. S. (2022). Metodologi Penelitian. Penerbit KBM Indonesia. ISBN: 978-623-6155-06-6.

<https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/16455/1/E-Book%20Metodologi%20Penelitian%20Syafriada.pdf>

Sejati, A. E., Anasi, P. T., Takasi, L. O. M. R., Astarika, R., & Takasi, L. O. N. (2024). Analisis spasial *overlay* (N. Nasruddin, Ed.). Eureka Media Aksara.

<https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/579736-analisis-spasial-overlay-d9e03d59.pdf>

Yakub, Abidin, Bihanudin. (2021). Manajemen Proyek: Efektif dan Sederhana. Jakarta: CV CAMPUSTAKA.

<https://repositori.buddhidharma.ac.id/2312/1/Manajemen%20Proyek%20Efektif%20dan%20Sederhana.pdf>

Zulfikar. R dkk. (2024). Metode Penelitian Kuantitatif: Teori, Metode dan Praktik. Penerbit Widiana Media Utama. ISBN: 978-623-500-058-9

<https://repository.penerbitwidiana.com/media/publications/567988-metode-penelitian-kuantitatif-teori-meto-a0b0560e.pdf>

Skripsi:

Akbar, I. (2018). *Analisis pemetaan sebaran tempat pembuangan sampah (TPS) Kota Pontianak*. Skripsi, Universitas Tanjungpura. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.

<https://www.scribd.com/document/400327151/Skripsi-ilham-akbar-fix-docx>

Enjelika.T. (2025). Zonasi Bencana Tanah Longsor Serta Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat di Desa Nanggung Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor. Universitas Siliwangi.

Karina, E. (2024). Evaluasi keberadaan tempat penampungan sampah sementara (TPSS) di Kelurahan Petamburan Jakarta Pusat. Repository Politeknik STIA LAN Jakarta. <http://repository.stialan.ac.id/id/eprint/504>

Saqinah, A. T. (2023) Analisis Penentuan Lokasi TPS Sampah di Kecamatan Bungoro Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Skripsi, Universitas Hasanuddin.

https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/39037/2/D131191022_skripsi_05-01-2024%201-2.pdf

Artikel Jurnal:

- Achsan. A. C. (2013). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Evaluasi Kesesuaian Pemanfaatan Ruang Dengan Rencana Tata Ruang Wilayah. *Jurnal Ruang*, Vol.5, No.6. <https://jurnalruang.arsitektur.fatek.untad.ac.id/index.php/JURNALRUANG/article/view/156>
- Amalia. D. F., dkk. (2023). Pola Klaster Pada Spasial: Studi Kasus mengenai Persebaran RTPA (Ruang Publik Terpadu Ramah Anak) di Kota Jakarta Pusat dengan Pendekatan Nearest Neighbour Analysis (NNA). *Jurnal Sains Geografi*, Vol.1, No.2. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jsg/article/view/40525>
- Apriyanti, Y. dkk. (2019). Kualitas Pelayanan Kesehatan di Pusat Kesehatan Masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah. *Jurnal Professional FIS UNIVED*, Vol.6 No.1. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/prof/article/download/839/708/>
- Arini, N. W. A., Pratama, I. G. Y., & Surata, S. P. K. (2022). Evaluasi kebutuhan TPS berdasarkan aspek daya tampung, kesesuaian lokasi dan infrastruktur. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, Vol.18, No.4, 318–335. <https://doi.org/10.14mag710/pwk.v18i4.36962>
- Arsulla, A. dkk. (2023). Populasi dan Sampling (kuantitatif), Serta pemilihan informan kunci (kuantitatif) dalam pendekatan praktis. *Jurnal Pendudukan Tambusai*, Vol.7, No.3, hal 26320-26332. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/10836>
- Cristina., dkk. (2018). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Tempat Makan Vegetarian di Kota Batam. *Jurnal Telematika*, vol.13, no.1. <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/215>
- Djafar. A., dkk. (2024). Produk Interaksi Lava-Sedimen Basah-Air pada Kompleks Gunung Api Sangkur, Kota Banjar, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Geologi dan*

- Sumberdaya Mineral, Vol.25, No.3, hal. 169-180.
<https://jgsm.geologi.esdm.go.id/index.php/JGSM/article/view/869>
- Engkus. (2018). Perspektif Administrasi Pembangunan: Menuju Ke Arah Konvergentif. Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Vol.8, No.2.
<https://media.neliti.com/media/publications/433059-none-a6f94e53.pdf>
- Hia. A.R.dkk. (2022) Implementasi Evaluasi Program Pendidikan di Madrasah Tsanawiyah Swasta Sukaramai. Jurnal Pendidikan Tambusai, Vol.6, No.2.
<https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/4394/3664/8351>
- Hirsan, F. P. dkk. (2022). Model Konstruksi Ruang Kecamatan Sekarbela Berdasarkan Interaksi Ruang Menggunakan Near Neighbourhoof Analysis dan Space Syntax. Geodika: Jurna; Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi, Vol.6 No.2: 163-174. ISSN 2549-1830. <https://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/gdk/article/view/6080/pdf>
- Magai. F., Alberth. E. S. A., Alfred. B. A. (2025). Analisis Penentuan Lokasi TPS Sampah Sampah di Distrik Depapre Kabupaten Jayapura. Journal of Innovative and Creativity, Vol.5, No.2, 12804-12813.
<https://joecy.org/index.php/joecy/article/view/2093/1664>
- Mustikasari, S. D. (2021). Pengaruh kepadatan penduduk terhadap timbulan sampah masyarakat Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro tahun 2017–2020. Universitas Negeri Surabaya.
https://www.researchgate.net/publication/356667089_Pengaruh_Kepadatan_Penduduk_Terhadap_Timbulannya_Sampah_Masyarakat_Kecamatan_Bojonegoro_Kabupaten_Bojonegoro_Tahun_2017-2020
- Nanda, dkk. (2023). Analisis TPS sampah dan dampaknya bagi lingkungan di Perumnas Mandala, Kab. Deli Serdang. Jurnal Kesehatan Tambusai, Vol.4, No.3.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/16263>
- Pratiwi, Y.H, Sukmawati, P. D., & Andriana, D. R. (2021). Penggunaan SIG untuk optimasi pola pengumpulan dan pengangkutan sampah dari tempat pembuangan sementara (TPS) ke tempat pembuangan akhir (TPA). Jurnal Teknologi Technosciantia, Vol.14, No.1, hal.1–10.

<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technoscientia/article/view/3617/2637>

Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian lahan permukiman di kawasan kaki Gunung Dua Sudara. *Spasial: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol.5, No.1, hal.118–127. Sumber: E-Journal UNSRAT

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/19285>

Rahmawati, R., Usman, U., Hanifa, Y. S., Fadjarajani, S., & Darmawan, C. (2025). Analisis pola sebaran sekolah dasar negeri dengan metode Near Neighbour Analysis di Kecamatan Cihideung. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, Vol.3, No.10.

<https://jurnal.mediaakademik.com/index.php/jma/article/download/2902/2301/8321>

Rumata, N. A. (2020). Pola Pemanfaatan Lahan Di Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan (KKOP) Bandar Udara Sultan Hasanuddin, Makassar. *LOSARI : Jurnal Arsitektur Kota dan Pemukiman*. Universitas Muslim Indonesia. Vol.5 No.1, P-ISSN 2502-4892 E-ISSN 2527-8886

<https://jurnalftlama.umi.ac.id/index.php/losari/article/view/294>

Saraswati, Y., Arifin, & Irsan, R. (2023). Pemetaan sebaran tempat penampungan sampah sementara (TPS) di Kecamatan Sintang menggunakan sistem informasi geografis (SIG). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol.21, No.2, hal.238–244. <https://doi.org/10.14710/jil.21.2.238-244>

Sasmito. R.A.dkk (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*.

<https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/download/118/102>

Suriani, N. dkk. (2023). Konsep Populasi dan Sampling serta Pemilihan Partisipan Ditinjau dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, Vol.1, No.2. <https://media.neliti.com/media/publications/579031-konsep-populasi-dan-sampling-serta-pemil-3b3cf5d2.pdf>

- Susianti, O. M. Srifariyati. (2024). Perumusan Variabel Dan Indikator Dalam Penelitian Kuantitatif Kependidikan. *Jurnal Pendidikan Rokania*, Vol.9 No.1, 2548-4141. <https://ejournal.stkiprokania.ac.id/index.php/jpr/article/download/1066/506/>
- Syahputra. G, S., dkk. (2023). Evaluasi Kelayakan Kawasan Industri Di Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, vol.12, no.2, ISSN : 2809-9679. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/37978/29644>
- Tistariawan. A, C. dkk. (2021). Visualisasi Model 3D Kampus Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 10, no. 2, pp. 118-124. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/30641>
- Valgunadi. A. N., dkk. (2023). Analisis Hotspot (Getis Ord G_i^*) dan Average Nearest Neighbour (ANN) pada Sebaran Pariwisata di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, Vol. 11, No. 2. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPG/article/download/58127/27001/188479>
- Wahab, A., & Junaedi, J. (2022). Sampling dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kesehatan*, Vol.5, No.1. <https://ejournal.stikesbbmajene.ac.id/index.php/jptk/article/view/33>
- Waruwu, dkk. (2025). Metode Penelitian Kuantitatif: Konsep, Jenis, Tahapan, dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, Vol.10, No.1: 917-932 DOI: <https://jipp.unram.ac.id/index.php/jipp/article/view/3057>
- Wibowo, K. M. W., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015, Februari). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, Vol.11, No.1. <https://media.neliti.com/media/publications/151176-ID-sistem-informasi-geografis-sig-menentuka.pdf>
- Witno, dkk. (2021). Pola Sebaran Populasi Aren (*Arenga Pinnata*) Berdasarkan Kelas Pertumbuhan di Desa Sangtandung Kecamatan Walenrang Utara Kabupaten Luwu. *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*, Vol.3, No.2. <https://media.neliti.com/media/publications/478315-none-9f31812c.pdf>

Yumai. Y., dkk. (2019). Kajian Pemanfaatan Lahan Pemukiman di Kawasan Perbukitan Kota Manado. Jurnal Spasial Vol6, No.3. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/spasial/article/download/26752/26349/54780>

Sumber Online:

Annur, C. M. (2023, 5 Juli). Inilah negara penghasil sampah terbesar dunia, ada Indonesia? Katadata.

<https://databoks.katadata.co.id/infografik/2023/07/05/inilah-negara-penghasil-sampah-terbesar-dunia-ada-indonesia>

Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (diakses 31 Desember 2025) Peta Geologi Lembar Jawa Bagian Tengah. <https://geologi.esdm.go.id/>

Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (diakses 31 Desember 2025) Peta Geologi Lembar Jawa Bagian Barat. <https://geologi.esdm.go.id/>

Badan Pusat Statistik Kota Banjar. (2019). Kecamatan Pataruman Dalam Angka 2019. BPS Kota Banjar. <https://banjarkota.bps.go.id/id/publication/2019/09/26/4a2ed5eb399690466b5d78e3/kecamatan-pataruman-dalam-angka-2019.html>

Badan Pusat Statistik Kota Banjar. (2020). Kecamatan Pataruman Dalam Angka 2020. BPS Kota Banjar. <https://banjarkota.bps.go.id/publication/2020/09/28/80f7b0605fa4dd91a711591b/kecamatan-pataruman-dalam-angka-2020.html>

Badan Pusat Statistik Kota Banjar. (2021). Kecamatan Pataruman Dalam Angka 2021. BPS Kota Banjar. <https://banjarkota.bps.go.id/publication/2021/09/24/aa7b6688ef56d1a2a8c816f6/kecamatan-pataruman-dalam-angka-2021.html>

Badan Pusat Statistik Kota Banjar. (2022). Kecamatan Pataruman Dalam Angka 2022. BPS Kota Banjar. <https://banjarkota.bps.go.id/publication/2022/09/26/9b787f6816526f513cb e6b9b/kecamatan-pataruman-dalam-angka-2022.html>

- Badan Pusat Statistik Kota Banjar. (2023). Kecamatan Pataruman Dalam Angka 2023. BPS Kota Banjar. <https://banjarkota.bps.go.id/publication/2023/09/26/d145f0f05eb35fab3fe23e46/kecamatan-pataruman-dalam-angka-2023.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Banjar. (2024). Kecamatan Pataruman Dalam Angka 2024. BPS Kota Banjar. <https://banjarkota.bps.go.id/id/publication/2024/09/26/3bf9e6b2f834f3e28118132f/kecamatan-pataruman-dalam-angka-2024.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Banjar. (2025). Kecamatan Pataruman Dalam Angka 2025. BPS Kota Banjar. <https://banjarkota.bps.go.id/id/publication/2025/09/26/1d1340d930737e51e4c8fc42/pataruman-district-in-figures-2025.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Banjar. (2025, 10 Februari). Jumlah penduduk menurut kelompok umur dan jenis kelamin di Kota Banjar, 2024. Badan Pusat Statistik Kota Banjar. <https://banjarkota.bps.go.id/id/statistics-Tabel/3/WVc0MGEyMXBkVFUxY25KeE9HdDZkbTQzWkVkb1p6MDkjMw==/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-kota-banjar--2022.html>
- Badan Pusat Statistik. (2025, 30 Juni). Jumlah penduduk pertengahan tahun (ribu jiwa), 2025. Diakses dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-Tabel/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribu-jiwa-.html>
- Balai Besar Wilayah Citanduy. 2025. Curah Hujan Kecamatan Pataruman Kota Banjar Tahun 2014-2024.
- Balai Besar Wilayah Citanduy. 2025. Diagram alur aliran Sungai Citanduy.
- Banjarkota.go.id. (2020). Karakteristik Lokasi dan Wilayah. Kota Banjar. <https://banjarkota.go.id/karakteristik-lokasi-dan-wilayah/#:~:text=Secara%20administratif%2C%20Kota%20Banjar%20terdiri,di%20Kota%20Banjar%20menurut%20kecamatan.&text=1.&text=2>.
- Citarum Harum Juara. (2025, September). Satu Warga Jabar Produksi 0,7 kg Sampah/hari, Semua Pihak Diminta Terlibat Selesaikan Masalah Sampah.

citarumharum.jabarprov.go.id. <https://citarumharum.jabarprov.go.id/satu-warga-jabar-produksi-07-kg-sampah-hari-semua-pihak-diminta-terlibat-selesaikan-masalah-sampah/>

Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Banjar. (2024). Jumlah Kepala Keluarga Menurut Jenis Kelamin.

Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Banjar (2023). Data Statistik Sektoral “Buku Profil Daerah Kota Banjar Tahun 2023”. Pemerintah Kota Banjar <https://drive.google.com/file/d/11AktXqaYdeksxrfeFBEQugY9aqGrHC1a/view>

Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Banjar (2024). Data Statistik Sektoral “Buku Profil Daerah Kota Banjar Tahun 2024”. Pemerintah Kota Banjar <https://ppid.banjarkota.go.id/portal/system/public/uploads/informasi/1742789889.pdf>

Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Banjar. (2022). Buku Profil Daerah Kota Banjar tahun 2022. Diskominfo Kota Banjar. <https://ppid.banjarkota.go.id/portal/system/public/uploads/informasi/1693147841.pdf>

Dinas Lingkungan Hidup. (2019, Oktober 1). Pengertian dan pengelolaan sampah organik dan anorganik. DLH. <https://share.google/Eb37LMP9F7SwiGnJ8>

Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjar. (2021). Penanganan Sampah Menumpuk di TPS Kamisama, DLH Kota Banjar Bertindak Cepat. Portal Resmi Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjar. <https://dlhbanjar.or.id/berita/Penanganan-Sampah-Menumpuk-di-TPS-Kamisama-DLH-Kota-Banjar-Bertindak-Cepat/>

Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjar. (2025). Rencana strategis Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjar 2024–2026. Pemerintah Kota Banjar. <https://banjarkota.go.id/wp-content/uploads/2025/05/banjarkota.go.id-renstra-dlh-2024-2026.pdf>

DPRD Kota Banjar. (2024). Kota Banjar Darurat Sampah, Komisi III DPRD Sidah ke Lokasi ini. <https://m.facebook.com/banjarku.patroman/photos/kota-banjar-mulai-mengalami-masalah-darurat-sampah-yang-bisa-menjadi->

ancaman-

ser/2462223940653498/#:~:text=Kota%20Banjar%20mulai%20mengalam
i%20masalah%20darurat%20sampah,(TPA)%20Cibeureum%20hanya%20
38%20ton%20per%20hari

FORSEPSI. (2024, Oktober 8). Perbedaan TPS, TPR3R dan TPST. FORSEPSI
Pegadaian. <https://forsepsipegadaian.id>

Kamus Besar Bahasa Indonesia. Keberadaan: Arti keberadaan menurut KBBI.
<https://kbbi.web.id/ada>

Kominfo Banjar. (2019). Kota Banjar Raih Adipura Ke-6 Kalinya. Bidang
Informatika Diskominfo Kota Banjar. <https://banjarkota.go.id/umum/kota-banjar-raih-adipura-ke-6-kalinya/>

Madlani. (2013, 11 April). *Warga keluhkan sampah sering telat diangkut*. Harapan
Rakyat. <https://www.harapanrakyat.com/2013/04/warga-keluhkan-sampah-sering-telat-diangkut/>

Pemerintah Kota Banjar. Kondisi Geologi Kota Banjar.
<https://banjarkota.go.id/kondisi-geologi/>

Pemerintah Kota Banjar. Kondisi Hidrologi Kota Banjar.
<https://banjarkota.go.id/kondisi-hidrologi/>

Pemerintah Kota Banjar. Kondisi Topografi Kota Banjar.
<https://banjarkota.go.id/kondisi-topografi/>

Nikmatu, S. (2022). 10 Bab II Landasan Teori. Universitas Syekh Wasil Kediri.
https://etheses.iainkediri.ac.id/6428/3/933502817_Bab2.pdf

Media Jabar. (2023, Juni 10). 7 kota terkecil di Jabar, ada yang luas wilayahnya 37
km persegi. Mediajabar.com. <https://mediajabar.com/gaya-hidup/7-kota-terkecil-di-jabar-ada-yang-luas-wilayahnya-37-km-persegi>

Siagian, H. F. A. S. (2022, Maret 30). Pengelolaan sampah di Indonesia. KPKNL
Lahat, Direktorat Jenderal Kekayaan Negara, Kementerian Keuangan.
<https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-lahat/baca-artikel/14891/Pengelolaan-Sampah-di-Indonesia.html>

Times Indonesia. (2025, Januari 21). Cara mahasiswa Unsil berikan edukasi
penanganan sampah di Desa Batulawang Kota Banjar. Times Indonesia.

<https://timesindonesia.co.id/indonesia-positif/525038/cara-mahasiswa-unsil-berikan-edukasi-penanganan-sampah-di-desa-batulawang-kota-banjar>