

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. *Diakses Dari* <http://stmik.amikom.ac.id/> [Diakses 24 Maret 2013].
- Ali, S. N. (2022). Uji efektivitas kaporit (Ca (OCL) 2 terhadap penurunan bakteri coliform pada bak desinfeksi IPAL RSIA Belleza Kedaton tahun 2022 (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Badan pusat statistik provinsi Jawa Barat. (2025). Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap sanitasi layak: Statistik Provinsi Jawa Barat, tahun 2024 [Tabel statistik]. BPS Provinsi Jawa Barat. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2025. <https://jabar.bps.go.id/id/statistics-table/2/NzI4IzI=/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-sanitasi-layak.html>
- Badan pusat statistika Kecamatan Bekasi. (2019), Jumlah Penduduk, Luas Kelurahan dan Kepadatannya di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2018.
- Badan pusat statistika Kecamatan Bekasi. (2019), Jumlah Penduduk, Luas Kelurahan dan Kepadatannya di Kecamatan Bantargebang Tahun 2018
- Buana, P. W. (2010). Penemuan rute terpendek pada *software* berbasis peta. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 1(1), 1-8.
- Burhanudin, H. (2010). Percepatan Penerapan Teknologi Pembuangan Limbah Domestik Onsite Sistem Komunal Berbasis Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 10(2)
- Effendi R. (2021), peraturan wali kota Bekasi nomor 22 tahun 2021 tentang rencana strategis perubahan perangkat daerah tahun 2018-2023 di lingkungan pemerintah kota Bekasi.
- Fajarwati, A. (2008). Perencanaan Sistem Penyaluran Air Buangan Domestik Kota Palembang. EE Programme, Ed.) Studi Kasus: Kecamatan Ilir Timur I dan Kecamatan Ilir Timur II, 0-0. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2025. <https://digilib.itb.ac.id/index.php/gdl/view/10063?>
- Habibi Febriandefa Audia. (2022). Perancangan jalur penjemputan sampah menuju TPS 3R Desa Midang dengan Menggunakan Network Abalysis.
- Hadianto, Z., Syafrudin, S., & Sunarsih, S. (2019). *Evaluasi dan Strategi Pengelolaan Lumpur tinja Kota Surabaya Sebagai Konsep Awal Pengembangan Layanan Lumpur Tinja Terjadwal* (Doctoral dissertation, School of Postgraduate).
- Hijauku.com. (n.d.). *Kalkulator emisi transportasi*. Diakses pada tanggal 16 Juli 2025. <https://hijauku.com/kalkulator/transportasi/>

- Irawan, D. S. I. (2023). Kajian Perbandingan Teknologi IPLT Bekasi. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2025. [https://repository.bakrie.ac.id/7796/Kajian Perbandingan Teknologi IPLT Bekasi](https://repository.bakrie.ac.id/7796/Kajian%20Perbandingan%20Teknologi%20IPLT%20Bekasi).
- Kautsar Muhammad Alfiansyah (2019) Optimasi Jalur Pengangkutan Limbah B3 Medis di Puskesmas Kota Depok dengan Menggunakan Network Analysis.
- Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2024, Mei 6). *Aliansi Kabupaten/Kota Peduli Sanitasi (AKKOPSI) pada pembukaan City Sanitation Summit (CSS) di Cilegon*. Diakses pada tanggal 16 Juli 2025. <https://www.kemenkopmk.go.id/aliansi-kabupatenkota-peduli-sanitasi-akkopsi-pada-pembukaan-city-sanitation-summit-css-di>
- KLHK (2003), Keputusan menteri negara lingkungan hidup nomor 112 tahun 2003 tentang baku mutu air limbah domestik.
- Laguliga, T. A. (2023). PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PROGRAM PEMBANGUNAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) KOMUNAL DI KELURAHAN BAROMBONG KECAMATAN TAMALATE KOTA MAKASSAR= COMMUNITY PARTICIPATION IN THE DEVELOPMENT PROGRAM OF COMMUNAL WASTEWATER TREATMENT (WWTP) IN BAROMBONG KELURAHAN KECAMATAN TAMALATE MAKASSAR CITY (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Mubin, F., Binilang, A., & Halim, F. (2017). Perencanaan sistem pengolahan air limbah domestik di Kelurahan Istiqlal Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 5(3), 167–173.
- Pamuji, T. D. (2013), Sistem Informasi Geografi (SIG) Pemetaan Hutan Menurut Klasifikasi Sebagai Potensi Hutan Lindung Di Kabupaten Blora. 16-19.
- Pemerintah Kota Bekasi. (2019, Januari 9). *Dari 56 kelurahan di Bekasi, hanya 6 kelurahan yang warganya tak BAB sembarangan*. Website Resmi Pemerintah Kota Bekasi. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2015. <https://www.bekasikota.go.id/detail/dari-50-kelurahan-di-bekasi-hanya-6-kelurahan-yang-warganya-tak-bab-sembarangan>
- Pemerintah Kota Bekasi. 2026. Rencana Akhir Rencana Kerja Tahun 2026. Sanitasi Layak dan Sanitasi Aman. Kota Bekasi. Diakses pada tanggal 17 Februari 2026. https://sakip.bekasikota.go.id/2025/public/uploads/tujuan/1758263327_dca5ebab008eb9841f3f.pdf
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Presiden Nomor 98 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan Secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam

- Pembangunan Nasional. Diakses pada tanggal 16 Juli 2025.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/187122/perpres-no-98-tahun-2021>
- Peraturan daerah kota Bekasi nomor 04 tahun 2004 tentang pembentukan wilayah administrasi kecamatan dan kelurahan kota Bekasi.
- Perumda Tirta Bhagasasi Bekasi. 2026. Kemacetan Lalu Lintas di Kota Bekasi. Kota Bekasi. Kota Bekasi. Diakses pada tanggal 17 Februari 2026.
- Ridha, M. R., & Abdi, C. (2016), Studi optimasi rute pengangkutan sampah kota marabahan dengan sistem informasi geografis, 2(2), 38–51.
- Saputra Anggita Dewi (2020). Studi Literatur Pemilihan Rute Pergerakan Orang dan Angkutan Umum.
- Sucipto A. (2022), Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksanaan Teknis Daerah Pengelolaan Air Limbah Domestik (BLUD UPTD PALD) – Kota Bekasi.
- Syahidan, I.M. (2022). PERANCANGAN RUTE TRUK LUMPUR TINJA DI FASILITAS UMUM WILAYAH JAKARTA SELATAN MENUJU IPLT DURI KOSAMBI DENGAN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BAKRIE).
- World Health Organization. (2018). Sanitation. Diakses pada tanggal Agustus 7 2025 Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sanitation>*
- Wulandari, P. R. (2018), Perencanaan pengolahan air limbah sistem terpusat (studi kasus di perumahan PT. petamina unit pelayanan III plaju – sumatera selatan).