

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Cirebon. (2024). *Kota Cirebon dalam angka 2024*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Data kependudukan Kota Cirebon berdasarkan kecamatan*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Jumlah kelurahan yang memiliki fasilitas sekolah menurut kecamatan dan tingkat pendidikan di Kota Cirebon (2020–2024)*. Badan Pusat Statistik. <https://cirebonkota.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Jumlah sekolah, guru, dan murid SMA dan SMK di bawah Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi menurut kecamatan di Kota Cirebon*. Badan Pusat Statistik. <https://cirebonkota.bps.go.id>
- Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah. (2024). *Data Pokok Pendidikan (Dapodik)*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia.
- Esri. (2022). *Understanding buffer analysis*. <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/arcgis-pro/analysis/buffer-analysis/>
- Hakim, L. (2018). *Analisis spasial dalam perencanaan wilayah*. Penerbit Andi.
- Jannah, R., & Putra, H. (2021). Analisis jangkauan layanan pendidikan menggunakan metode buffer pada GIS. *Jurnal Geografi dan Sistem Informasi*, 9(2), 45–53.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2017 tentang Penerimaan Peserta Didik Baru*.
- QGIS Development Team. (2024). *QGIS geographic information system*. Open Source Geospatial Foundation Project. <https://qgis.org>
- Setiawan, B., & Wicaksono, A. (2020). *Pengantar analisis geospasial untuk perencanaan infrastruktur*. Informatika Bandung.

- Sugianto, A., & Rahmawati, F. (2022). Pemetaan persebaran fasilitas pendidikan dengan analisis buffer menggunakan QGIS. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 10(1), 15–23.
- Wijayanti, D., & Prabowo, H. (2019). Analisis persebaran sekolah dengan pendekatan GIS untuk perencanaan pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 4(2), 123–135.
- Burrough, P. A., & McDonnell, R. A. (1998). *Principles of Geographical Information Systems*. Oxford University Press.
- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., & Rhind, D. W. (2015). *Geographic Information Systems and Science* (4th ed.). John Wiley & Sons.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2018 tentang Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB).
- Rahmawati, A., & Nugroho, S. (2020). Analisis Persebaran Sekolah Menengah Atas Menggunakan Buffering dan Overlay di Kabupaten Sleman. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 7(2), 145–156.
- Suharyadi, E., & Wibowo, T. (2021). Pemanfaatan SIG untuk Analisis Jangkauan Fasilitas Pendidikan di Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 35(1), 12–25.
- Wijaya, H., & Sari, D. P. (2019). Pemetaan Spasial Persebaran SMK dan Aksesibilitas Pendidikan di Kabupaten Bandung. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 4(2), 88–99.
- Yulianti, R. (2022). Analisis Spasial Keterjangkauan Layanan Pendidikan Menggunakan Metode Service Area. *Jurnal Geografi Gea*, 22(1), 34–45.
- Mawardi, A., Susanto, D., & Fadhilah, R. (2023). *Pola Persebaran Sekolah Dasar di Jakarta Pusat Menggunakan Nearest Neighbor*. *Jurnal Geografi*, 20(3), 200–210.
- Farouki, A., Pratama, R., & Sari, L. (2022). *Keterjangkauan Sekolah di Batam dengan Analisis Buffer*. *Jurnal Geografi Pendidikan*, 12(2), 77–86.
- Rachman, B., Santoso, Y., & Lestari, D. (2021). *WebGIS Persebaran SMA di Kota Semarang*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 9(1), 34–42.
- Mongi, J., Runtuwene, J., & Rengkung, J. (2020). *Perbandingan Nilai SMA Negeri dan Swasta di Kota Manado*. *Jurnal Pendidikan dan Evaluasi*, 8(2), 99–107.

Fitriyana, D., Kurniawan, H., & Lestari, M. (2023). *Persepsi Orang Tua terhadap Pemilihan Sekolah di Wilayah Perkotaan*. Jurnal Pendidikan, 14(1), 55–64.

Harahap, A. (2024). *Persebaran SMA dan SMK dengan Buffer Analysis di Jakarta Pusat*.