



DAFTAR PUSTAKA

- Abao, A. S. (2019). Pola migrasi dan integrasi penduduk di wilayah perbatasan Indonesia-Malaysia. *Proyeksi: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial dan Humaniora*, 24(1).
- Abidin, Zainal. (2013). Analisis keputusan tenaga kerja melakukan migrasi komutasi di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember. *Skripsi*. Sarjana Jurusan Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Jember.
- Abler, R. F., Adams, J. S., dan Gould, P. (1971). *Spatial Organization: The Geographer's View of The World*. Texas, USA: Prentice-Hall.
- Achsin, M. Z., dan Rosalinda, H. (2021). *Teori-Teori Migrasi Internasional*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Afriyanto, A., Tistariawan, A. C., Arinda, B. R., dan Ramadhona, Y. A. (2021). Analisis spasial-geowisata dan visualisasi 3 dimensi berbasis web wisata Pantai Kota Batam, Kepulauan Riau. *Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT) – Ikatan Surveyor Indonesia (ISI)*, 1, 218—224.
- Alamin, R., Adyatma, S., dan Arisanty, D. (2015). Faktor yang mempengaruhi mobilitas ulang alik penduduk Kecamatan Tamban menuju Kota Banjarmasin. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 1(2), 15—24.
- Ananta, A., dan Chotib. (1996). *Mobilitas Penduduk di Indonesia*. Jakarta: Kantor Menteri Negara Kependudukan/BKKBN dan Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Ananta, A., dan Wongkaren, T. S. (1996). Pembangunan Ekonomi dan Mobilitas Penduduk, dalam A. Ananta & Chotib, *Mobilitas Penduduk di Indonesia*. Jakarta: Kantor Menteri Negara Kependudukan/BKKBN dan Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.



Badan Pengusahaan Batam. Badan Pengusahaan Batam: Tentang Batam Iklim dan Geografis. Diakses melalui: [Iklim dan Geografis - BP Batam](#)

Badan Pusat Statistik. (2016). *Statistik Migrasi Kepulauan Riau: Hasil Survei Penduduk Antar Sensus 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik Kota Batam. (2023). Kota Batam Dalam Angka 2023. Batam: Badan Pusat Statistik Kota Batam.

Badan Riset dan Inovasi Nasional. (30 Agustus 2019). Pusat Riset Kependudukan: Kajian Kependudukan. Diakses melalui: [Kualitas Modal Manusia Migran Pekerja di Batam - Pusat Riset Kependudukan BRIN](#)

Cavallaro, F., dan Dianin, A. (2019). Cross-border commuting in Central Europe: features, trends, and policies. *Transport Policy*, 78, 86—104.

Chilla, T., dan Heugel, A. (2022). Cross-border commuting dynamics: patterns and driving forces in the Alpine macro-region. *Journal of Borderlands Studies*, 37(1), 17—35.

Cloke, P., Cook, I., Crang, P., Goodwin, M., Painter, J., dan Philo, C. (2004). *Practising Human Geography*. London; California; New Delhi: Sage Publications.

Dibyosaputro, S., dan Haryono, E. (2020). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: UGM Press.

Elizafanti, A. J. S., Putri, F. R., Wardhani, L. S. A., dan Utomo, M. T. (2022). Efektivitas vaksinasi terhadap infeksi covid-19 pada anak-anak: systematic review. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1).

Hadi, S., Siti, A., dan Ajat, S. (2018). Assesment of ground acceleration in NPP candidates site in Batam to get potential site. *International Nuclear Information System*.



- Ilham, E., Putro, T. S., dan Setyawan, D. (2020). Pengaruh variabel sosial, ekonomi, dan demografis terhadap keputusan mobilitas ulang-alik tenaga kerja Kabupaten Kampar ke Kota Pekanbaru. *Pekbis Jurnal*, 12(3), 220—234.
- Indrastuti dan Yunita. (2020). Analisis sistem drainase terhadap genangan (banjir) di Kota Batam (studi kasus: Jalan Duyung Kecamatan Batu Ampar). *Journal of Civil Engineering and Planning*, 1(2), 183—189.
- Istiqlomah, L. N., dan Suherningtyas, I. A. (2022). Analisis tren mobilitas sirkulretren mobilitas sirkuler, pandemi COVID-19. *DEMOS: Journal of Demography, Ethnography, and Social Transformation*, 2(1).
- Jumali, J., Farhan, N., Razma, O., Amalia, N. F., dan Sudarmiati, S. (2017). Peran pemerintah daerah dalam mengoptimalkan penanganan pencemaran lingkungan di wilayah pesisir Kota Batam. *Jurnal Selat*, 5(1), 25—35.
- Kinansi, R. R., dan Martiningsih, I. (2015). Pengaruh indikator kesehatan lingkungan terhadap jumlah kasus DBD pada balita menurut kecamatan di Kota Batam pada tahun 2009. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(3), 311—319.
- Magdalina, I., dan Roziqin, A. (2021). Pemanfaatan citra sentinel-2a untuk kerapatan vegetasi ditinjau dari kemiringan lereng di Pulau Batam. *ABEC Indonesia*, 9, 811—827.
- Maifanda, N., dan Slamet, M. R. (2019). Pengaruh gaji, jam kerja fleksibel dan stres kerja terhadap kinerja karyawan pada perusahaan di Kota Batam. *Journal of Applied Managerial Accounting*, 3(1), 81—95.
- Mantra, Ida Bagoes. (1981). *Population Movement in Wet Rice Communities: A case study of two dukuh in Yogyakarta Special Region*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Morlok, E. K. (1978). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.



Noveria, M., Aswatini., Bandiyono, S., Djohan, E., Pranoto, A., dan Latifa, A. (2007). *Dinamika Mobilitas Penduduk di Wilayah Perbatasan*. Indonesia: LIPI Press.

Nuryanto, D. E., dan Rizal, J. (2013). Perbandingan evapotranspirasi potensial antara hasil keluaran model ReCGM 4.0 dengan perhitungan data pengamatan. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 14(2).

Pemerintah Provinsi Kepulauan Riau. (2 Maret 2021). Pemerintah Provinsi Kepulauan Riau: Peningkatan Suhu Panas di Kepri Dipengaruhi Posisi Matahari. Diakses melalui [Peningkatan Suhu Panas di Kepri Dipengaruhi Posisi Matahari \(kepriprov.go.id\)](http://Peningkatan%20Suhu%20Panas%20di%20Kepri%20Dipengaruhi%20Posisi%20Matahari%20(kepriprov.go.id))

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Pensiun.

Pitoyo, A. J., Kiswanto, E., dan Ihwanudin, I. (2019). *Migrasi di Kawasan Perbatasan*. Yogyakarta: Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan, Universitas Gadjah Mada.

Prakoso, A., dan Kristanto, A. (2016). Kajian gangguan cuaca pada kejadian hujan lebat di Batam (studi kasus tanggal 19 Desember 2014). *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 3(2).

Prasetyo, B., Pusparini, N., dan Radjawanne, I. M. (2019). Profil vertikal suhu Laut Banda terkait kejadian el nino di Pasifik Timur dan Pasifik Tengah. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia (OLDI)*, 4(1), 15—26.

Purba, D., dan Saputra, A. (2018). Faktor dominan penurunan pertumbuhan ekonomi Batam. *Prosiding Seminar Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)*, (1), 37—42.

Purwaningsih, E. (2021). Analisis kebijakan kesehatan berdasarkan analisis kelompok risiko terhadap persebaran kasus covid-19 di Indonesia tahun 2020. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 10(2), 86—93.



- Roziqin, A. (2016). Pemodelan SIG untuk kesesuaian lahan permukiman wilayah pesisir Nongsa di Pulau Batam. *Seminar Nasional Teknologi Terapan (SNTT) Universitas Gadjah Mada*.
- Sadali, M. I. (2014). Mobilitas Pekerja pada Kawasan Industri Piyungan di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada.
- Saefullah, H. A. D. (1996). *Mobilitas Internal Nonpermanen*. Jakarta: Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia dan Kantor Menteri Negara Kependudukan.
- Sahara, I. (2010). *Pola Waktu Tempuh Pekerja dalam Melakukan Mobilitas Ulang-Alik di Kota Metropolitan Indonesia Tahun 2008*. Tesis. Depok: Program Studi Pasca Sarjana Kajian Kependudukan dan Ketenagakerjaan Program Pascasarjana Universitas Indonesia.
- Saputra, M. A., dan Rachmawati, R. (2015). Perkembangan kawasan industri dan permukiman di Kota Batam tahun 1997-2007. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1), 409—417.
- Simanjuntak, P., dan Suharyanto, C. E. (2017). Analisis penggunaan access control list (ACL) dalam jaringan komputer di Kawasan Batamindo Industrial Park Batam. *Journal Information System Development (ISD)*, 2(2), 122—128.
- Singkawijaya, E. B. (2017). Karakteristik pelaku mobilitas penduduk ulang-alik di wilayah peri urban studi di Kecamatan Mangkubumi (Kota Tasikmalaya) dan Kecamatan Singaparna (Kabupaten Tasikmalaya). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2017*, 152—164.
- Suwarlan, S. A., Aswanti, C., Pinassang, J. L., dan Prakoso, Y. S. (2022). Analisis bibliometrik penerapan konsep green building pada pelabuhan internasional Batam. *Journal of Architectural Design and Development (JAD)*, 3(1), 30—37.



Triyawan, A., Susilo, A., Afif, M., Azzahra, M., dan Prastyaningsih, I. (2023). The impact of covid-19 toward economic's country of Singapura. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 11(1), 1—12.

Utomo, A. P. (2006). Peluang pekerja wanita dalam memilih lapangan pekerjaan pertanian dan non pertanian di Kota Batam. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, 2(1), 21—34.

Wahyuni, A., dan Junianto, J. (2017). Analisa kebutuhan air bersih Kota Batam pada tahun 2025. *Teknologi Aplikasi Konstruksi: Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 6(2).

Warsida, R. Y., Adioetomo, S. M., dan Pardede, E. (2013). Pengaruh variabel sosio-demografis terhadap mobilitas ulang-alik di Jabodetabek. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 13(2), 159—176.

Wijoyo, W. H. A. (2011). Determinan Migrasi Internasional: Migrasi Netto Studi Kasus ASEAN dan Gravitasi Migrasi Keluar dari Indonesia. *Skripsi*. Universitas Indonesia.

Zhang, Jie., Madsen, B., dan Jensen-Butler, C. (2007). Regional economic impacts of tourism: The case of Denmark. *Regional Studies*, 41(6), 839—854.