

Daftar Pustaka

- Adam, F. P. (2010). Tren urbanisasi di indonesia. *Piramida*, 6(1), 1-15.
- Kabore, A., Barro, M., Matiaco, L. M., Kabore, I., Pauline, Y., Kiemdé, C., ... & Meda, N. (2022). Factors associated with *unmet need* for birth spacing among Angolan women. *African Journal of Reproductive Health*, 26(6), 22-26.
- Amrullah, H. M., & Sari, D. N. (2024, June). Multi-Temporal Analysis of Urban Heat Island Phenomenon Distribution in the Special Region of Yogyakarta (2018-2022) Using ArcGIS Story Map. *In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1357(1).
- Anggani, N. L., & Pitoyo, A. J. (2013). Analisis Perubahan Struktur Umur Penduduk Di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971-2010. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(2), 228504.
- Anggraeni, A. T., & Budiantara, I. N. (2016). Pemodelan faktor-faktor yang mempengaruhi *unmet need* KB di Provinsi Jawa Timur dengan pendekatan regresi nonparametrik spline. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), 163-168.
- Anggraini, C., Putri, R., & Rini, A. S. (2022). Hubungan fasilitas pelayanan kesehatan, sumber informasi dan persepsi ibu terhadap penggunaan kontrasepsi IUD. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(3), 685-694.
- Anzani, N., & Fitriani, A. (2024). Kondisi Peningkatan Jumlah Penduduk Indonesia Dan Implikasinya Terhadap Daya Dukung Alam Melalui Data Sensus Serta Berita Terbaru. *Al-Furqan: Jurnal Agama, Sosial, dan Budaya*, 3(3), 1283-1289.
- Ariadi, A. (2019). Perencanaan pembangunan desa. *Meraja journal*, 2(2), 135-147.
- Ariyanti, L., Dasuki, D., & Wilopo, S. A. (2017). Ketersediaan Sumber Daya Kesehatan dan Kebutuhan KB Tidak Terpenuhi (*Unmet need*) Analisis Tingkat Provinsi. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(1), 49-54.

- Astuty, T. W. (2022). Perubahan Medium Periklanan Program Keluarga Berencana Advertising Medium Changes for Family Planning Programs. *Al-I'lam: Jurnal Komunikasi dan Penyiaran Islam*, 5(2), 48-59.
- Ayu, E. S., Munawar, E., Ilham, R., Khairi, A., & Silitonga, M. (2023). Analisis Program Bangga Kencana: Studi Tingginya Angka *Unmet need* Di Provinsi Aceh. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga dan Pendidikan)*, 10(02), 161-172.
- Azizah, I. N., Arum, P. R., & Wasono, R. (2021). Model terbaik uji multikolinearitas untuk analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Kabupaten Blora tahun 2020. *In Prosiding Seminar Nasional UNIMUS 4*, 61-69.
- BKKBN. (2021). Laporan Perhitungan Indikator Kinerja Utama (IKU). Bogor: PT Penerbit IPB Press. Diakses 10 Oktober 2024, dari https://www.researchgate.net/publication/363699063_Laporan_Perhitungan_Indikator_Kinerja_Utama_IKU_Badan_Kependudukan_dan_Keluarga_Berencana_Nasional_BKKBN_Tahun_2021
- BKKBN. (2023). Laporan Tabulasi Pendataan Keluarga. Diakses 9 Oktober 2024, dari <https://portalpk.bkkbn.go.id/tabulasi/>
- BPS. (2019). Persentase *Unmet need* KB (Kebutuhan Keluarga Berencana/KB Yang Tidak Terpenuhi) Menurut Provinsi (Persen), 2012-2017. Diakses 9 Oktober 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTMyNiMy/persentase-unmet-need-kb--kebutuhan-keluarga-berencana-kb-yang-tidak-terpenuhi--menurut-provinsi.html>
- BPS. (2020). Gambaran Podes D.I. Yogyakarta dan Karakteristiknya. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- BPS. (2021). Berita Resmi Statistik: Hasil Sensus Penduduk 2020. Bantul: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.



- BPS. (2023). [Metode Baru] Indeks Pembangunan Manusia menurut Provinsi, 2022-2023. Diakses 20 Oktober 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDk0IzI=-metode-baru-indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). Kepadatan Penduduk menurut Provinsi (jiwa/km²). Diakses 9 Oktober 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQxIzI=/kepadatan-penduduk-menurut-provinsi--jiwa-km2-.html>
- BPS. (2023). Provinsi DI Yogyakarta dalam Angka 2023. Bantul: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- BPS. (2024). Provinsi DI Yogyakarta dalam Angka 2024. Bantul: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Bradley, S. E., Croft, T. N., Fishel, J. D., & Westoff, C. F. (2012). *Revising unmet need for family planning*. DHS Analytical Studies No. 25. Calverton, Maryland, USA: ICF International.
- Charles, F., Westoff. (1994). The concept of unmet need. *Planned Parenthood Challenges, 1*, 5-8.
- Chintya, N. P. P. (2018). Visualisasi Pola Kepadatan Penduduk di Daerah Istimewa Yogyakarta menggunakan Volunteer Geospatial Data. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika, 1*(02), 51-55.
- Cleland, J., Conde-Agudelo, A., Peterson, H., Ross, J., & Tsui, A. (2012). Contraception and health. *The Lancet, 380*(9837), 149-156.
- Dama, H. Y. (2016). Pengaruh produk domestik regional bruto (PDRB) terhadap tingkat kemiskinan di Kota Manado (tahun 2005-2014). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, 16*(3).

- Damayati, N., Murjainah, M. O., Heldayani, E., & Taufik, M. (2023). Characteristics And Distribution Of *Unmet need* South Sumatra Based On Geospatial. *GeoEco*, 9(2), 175-187.
- Dilahur, D. (2016). Geografi Desa dan Pengertian Desa. In *Forum Geografi* 8(2), 119-128.
- Efiyanti, E., Indarti, S., & Warlina, L. (2022). Analisis Implementasi Kebijakan Promosi Program Pembangunan Keluarga, Kependudukan Dan Keluarga Berencana (Bangga Kencana) Melalui Media Online Terhadap Pengetahuan Remaja Di Kota Banda Aceh. *TheJournalish: Social and Government*, 3(2), 150-159.
- Ejigu, B. A., Shiferaw, S., Moraga, P., Seme, A., Yihdego, M., Zebene, A., ... & Zimmerman, L. (2023). Spatial Analysis of Modern Contraceptive use among women who need it in Ethiopia: Using geo-referenced data from Performance Monitoring for Action. *PLoS ONE* 19(4): e0297818.
- Ekarini, S. M. B. (2008). Analisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap partisipasi pria dalam keluarga berencana di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Endarto, R., Gunawan, T., & Haryono, E. (2015). Kajian kerusakan lingkungan karst sebagai dasar pelestarian sumberdaya air (kasus di DAS Bribin Hulu Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Majalah Geografi Indonesia*, 29(1), 51-59.
- Eslami, M. (2016). Decreasing total fertility rate in developing countries. *Journal of Family & Reproductive Health*, 10(4), 163.
- Fatimatuzahroh., Ifan, Deffinika., Djoko, Soelistijo., I, Komang, & Astina. (2023). The Effectiveness Of The Family Planning Program On Reducing The Birth Rate (Case Study Of Bandar Subdistrict). *DEMOS: Journal of Demography, Ethnography and Social Transformation*, 3(2), 84-99.

- Firdausya, F. A., & Indawati, R. (2023). Perbandingan uji glejser dan uji park dalam mendeteksi heteroskedastisitas pada angka kematian ibu di Provinsi Jawa Timur Tahun 2020. *Jurnal Ners*, 7(1), 793-796.
- Ford, L. R. (1993). A model of Indonesian city structure. *Geographical Review*, 83(4), 374-396.
- Gunawan, S. F., Putri, R., & Novita, A. (2023). Hubungan Keterjangkauan Lokasi Faskes, Persepsi Pasien Dan Sumber Informasi Terhadap Penggunaan Bpjs Kesehatan Untuk Ibu Bersalin Di Wilayah Puskesmas Wanaraja Kabupaten Garut Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(11), 4810-4823.
- Hasanah, N. N. (2008). Pengujian heterokedastisitas pada regresi non linear dengan menggunakan uji Glejser (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Heksaputra, D., Naimah, Z., Azani, Y., & Iswari, L. (2013). Penentuan Pengaruh Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman dengan Naïve Bayes. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI). Yogyakarta.
- Heningtyas, H., Wibowo, N. B., dan Darmawan, D. (2017). Interpretasi Struktur Bawah Permukaan dengan Metode Geomagnet di Jalur Sesar Oyo. *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya*, 6(2), 138–148.
- Hikma, A., Ramadhani, S., & Amalia, N. (2019). Pengaruh Partisipasi Pendidikan Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 18(1), 1-7.
- Irma, A., & Mario, E. (2020). Underlying the Factors of *Unmet need* for Family Planning in Indonesia: A Spatial Analysis. *Global Journal of Health Science*, 13(2), 6.
- Jalil, A. (2005). Kota: Dari Perspektif Urbanisasi. *JIP (Jurnal Industri dan Perkotaan)*, 9(15), 833-845.



- Jenkins, D. G., & Quintana-Ascencio, P. F. (2020). A solution to minimum sample size for regressions. *PloS one*, *15*(2), e0229345.
- Kabagenyi, A., Wasswa, R., Henry, N., Paulino, A., Sseninde, J., & Rusatira, J. C. (2021). Multilevel Mixed Effects Analysis of Individual and Community Factors Associated With *Unmet need* for Contraception Among Married Women in Four East African Countries. *BMC Public Health* *21*, 1457.
- Kusuma, A. A. (2017). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan: Lembaga Pemasarakatan Anak D.I. Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Larasanti, A., & Ayuningtyas, D. (2022). Effects of family planning service utilization determinants on *unmet need* incidents with generalized structural equation modeling. *AJOG Global Reports*, *2*(4), 100088.
- Lenardic, A. (2023). *Quantitative data analysis*. Policy Press eBooks, 173-186.
- Lumbantoruan, W. (2001). Pendekatan geografi sebagai ciri khas ilmu geografi. *Jurnal Pendidikan Science*, *25*(03), 28-35.
- Magnusson, B. M., Masho, S. W., & Lapane, K. L. (2012). Early age at first intercourse and subsequent gaps in contraceptive use. *Journal of Women's Health*, *21*(1), 73-79.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya uji asumsi klasik pada analisis regresi linier berganda (studi kasus penyusunan persamaan allometrik kenari muda [canarium indicum l.]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, *14*(3), 333-342.
- Mawarni, G. N. (2021). Strategi BKKBN Dalam Rangka Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Pada Program Keluarga Berencana (Doctoral dissertation, Universitas Bhayangkara Surabaya).
- McNicoll, G., & Mamas, S. G. M. (1973). *The demographic situation in Indonesia*. USA: East-West Center.



- Mohammed, H. T., & Ullah, Z. (2020). Reducing the *unmet needs* of family planning among women of reproductive age in Northern Region of Ghana. *Journal of Health Technology Assessment in Midwifery*, 3(2), 99–109.
- Mulyani, W. P., Srihadini, T. N., Nugroho, S. F., Irbah, A., & Giyarsih, S. R. (2024). Participation in Decision Making and Use of Contraception (Modern or Traditional) and *Unmet need* in Rural Urban of Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 13(2), 434-441.
- Nasution, A. S., Jayanti, R., Nasution, A., Nugroho, D. N. A., Heru, H., & Hutasoit, E. F. (2021). Contraceptive Use Among Women Of Reproductive Age And The Number Of Ideal Children In West Java. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 6(2), 103-114.
- Nuryana, D., Cahyani, R. A., Rahayu, S., Romadlona, N. A., Liyanto, E., Daisy, L., & Magnani, R. J. (2023). *Unmet need* for Family Planning in Indonesia and Its Associated Factors. *Makara Journal of Health Research*, 27(1), 4.
- Oktaviani, M. A., & Notobroto, H. B. (2014). Perbandingan tingkat konsistensi normalitas distribusi metode kolmogorov-smirnov, lilliefors, shapiro-wilk, dan skewness-kurtosis. *Jurnal Biometrika dan kependudukan*, 3(2), 127-135.
- Osborne, A., Bangura, C., Aboagye, R. G., Wongnaah, F. G., Seidu, A. A., & Ahinkorah, B. O. (2024). Spatial distribution and factors associated with high completed fertility among women aged 40–49 years in Ghana: evidence from the 2022 Ghana Demographic Health Survey. *Reproductive Health*, 21(1), 104.
- Oye-Adeniran, B. A., Adewole, I. F., Umoh, A. V., Oladokun, A., Gbadegesin, A., & Ekanem, E. E. (2006). Community-based study of contraceptive behaviour in Nigeria. *African journal of reproductive health*, 10(2), 90-104.

- Paulina, Pawłowska., A., Ozga-Stachurska., Justyna, Wójcik-Grudzień., Martyna, & Rozenbajgier. (2022). Contraception - methods, effectiveness and safety. *Journal of Education, Health and Sport*, 12(9), 607-613.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2023 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022-2027. Yogyakarta: Biro Hukum Setda DIY.
- Pillai. D., & Joy, C. (2017). Women's education in india – the power of a second chance. *PEOPLE: International Journal of Social Sciences*, 3(2), 195-205.
- Prapanca, A., Hasibuan, M. A., Firjatullah, R., & Veanti, D. P. O. (2023). Analysis of Trends in Rainfall Changes Based on ERA5 Reanalysis Data as an Impact of Climate Change in Yogyakarta Province for the Period 1970-2019. *Socio-Economic and Humanistic Aspects for Township and Industry*, 1(3), 274-282.
- Putri, A. Q. A., Puji, H., & Mochammad, A. (2018). Pengaruh pola sebaran sarana dan prasarana kesehatan terhadap aksesibilitas pelayanan kesehatan masyarakat di Kabupaten Tegal Tahun 2016. *Geo-Image Journal*, 7(1), 31-38.
- Rahmah, C. N., & Nurjani, E. (2023). Study of Urban Heat Island in Yogyakarta City using Local Climate Zone Approach. *MATTER: International Journal of Science and Technology*, 9(1), 49-65.
- Rama, A. (2014). Analisis determinan pengungkapan islamic social reporting: studi kasus bank umum syariah di indonesia. *EQUILIBRIUM: Jurnal Ekonomi Syariah*, 2(1), 95-115.
- Razmi, M. J., Falahi, M. A., Abbasian, E., & Salehifard, M. (2015). The Relationship Between Women's Education And Human Development. *European Scientific Journal*, EFJ, 11(3), 177-184.

- Retnowati, Y. (2018). Dukungan Suami Terhadap Pemilihan Kontrasepsi Intrauterin Device Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamburungan. *Journal of Borneo Holistic Health, 1*(1), 73-84.
- Robey, B., Ross, J., & Bhushan, I. (1996). Meeting *unmet need*: new strategies. Population reports. *Series J, Family planning programs, 43*, 1-35.
- Ruan, Y. (2024). Exploring Multiple Regression Models: Key Concepts and Applications. *Science and Technology of Engineering, Chemistry and Environmental Protection, 1*(7), 1-4.
- Safiroh, M. F., & Puspitasari, N. (2023). Meta-Analysis Study: The Factor of Social-Psychology (Role Husband's Support) on Decision-Making to Use Long-Term Contraception Method. *Media Gizi Kesmas, 12*(1), 469-476.
- Saha, S. R. (2018). Impact of Contraceptive Usage on Ideal Number of Children. *International journal of statistics and applications. International journal of Statistics and Applications, 8*(4), 203-210.
- Salsabilla, A., Juliannisa, I. A., & Triwahyuningtyas, N. (2022). Analisis Faktor-Faktor Kemiskinan di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta. *Ikraith-Ekonomika, 5*(2), 96-105.
- Saputra, M.R. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Upah Minimum, Angkatan Kerja, dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka dengan Belanja Modal sebagai Variabel Intervening di Provinsi Jawa Timur. Skripsi. Tulungagung: Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah.
- Saputra, R. K., Purnama, A. Y., & Perdhana, R. (2023). Pemetaan Jangkauan Fasilitas Kesehatan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) Menggunakan Software QGIS. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 12*(06), 523-529.



- Sarnak, D., Anglewicz, P., & Ahmed, S. (2023). *Unmet need* and intention to use as predictors of adoption of contraception in 10 performance monitoring for action geographies. *SSM-Population Health*, 22(3), 101365.
- Sartika, L., & Safrida, S. (2023). Implementasi Program Bangga Kencana Dalam Mewujudkan Fungsi Keluarga Sebagai Pencegahan Kekerasan Seksual Anak Nagan Raya. *Sawala: Jurnal Administrasi Negara*, 11(1), 128-151.
- Saskara, I. A. G. D., & Marhaeni, A. A. I. N. (2015). Pengaruh faktor sosial, ekonomi, dan demografi terhadap penggunaan kontrasepsi di Denpasar. *Sumber*, 82(25), 4159.
- Satriyandari, Y., & Yunita, A. (2018). Studi Korelasi Dukungan Suami Dengan Kejadian Unmetneed. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(1), 21-29.
- Sen, G., Germain, A., & Chen, L. (1994). Reconsidering population policies: Ethics, development, and strategies for change. *Population Policies Reconsidered: Health, Empowerment, and Rights (Harvard Series on Population and International Health)*, 20(3), 3-11.
- Setyawati, E. (2012). Konseling Sebagai Upaya Mengurangi *Unmet need* KB. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 3(4), 144-153.
- Sholihah, S. M. A., Aditiya, N. Y., Evani, E. S., & Maghfiroh, S. (2023). Konsep uji asumsi klasik pada regresi linier berganda. *Jurnal Riset Akuntansi Soedirman*, 2(2), 102-110.
- Siswanto, Y., Pranowowati, P., & Widyawati, S. A. (2013). Pemahaman pasangan usia subur paritas rendah (Pusmupar) terhadap Norma Keluarga Kecil, Bahagia dan Sejahtera (NKKBS). *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 1(2), 134-141

- Sitorus, M. A., & Siregar, P. A. (2021). Pengaruh frekuensi media dan keterpaparan informasi tentang KB terhadap persepsi jumlah anak ideal: analisis data SDKI 2017. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 62-70.
- Solomon, D., Gibbs, J., Burns, F., & Sabin, C. A. (2024). Exploring the concept of *unmet need* within sexual and reproductive health in England: A qualitative Delphi exercise. *Sexual & reproductive healthcare: official journal of the Swedish Association of Midwives*, 40, 100969. <https://doi.org/10.1016/j.srhc.2024.100969>.
- Suprayogi, S., Fatchurohman, H., & Widyastuti, M. (2019). Analisis Kondisi Hidrologi Terhadap Perkembangan Wilayah Perkotaan Studi Kasus DAS Kali Belik Yogyakarta. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 153-161.
- Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi Terapan*. Palembang: Penerbit Andi.
- Tatyana, I., Grabelnykh., Natalya, A., Sablina., Ekaterina, V., & Lesnikovskaya. (2022). Socio-demographic factors of social development in the conditions of post-global reality. *Acta biomedica scientifica*, 7(2), 72-82.
- Timothée, Frühauf., Holly, A., & Rankin. (2024). Contraceptive Technology. *Oxford Research Encyclopedia of Global Public Health*, doi: 10.1093/acrefore/9780190632366.013.464.
- Triyawan, A., dan Fendayanti, Z.E.U. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Keberlangsungan Perusahaan Jasa Konstruksi. *Forum Ekonomi*, 23(2): 223–230.
- UNFPA. (2020). *Costing the Three Transformative Result*. New York: United Nations Population Fund.



- Veena., Ramesh, Holla., Parasuramalu, B, G., & Balaji, R. (2014). *Unmet need for family planning: a challenge to public health. National journal of community medicine, 5(4)*, 401-405.
- Vitriлина., & Hutabarat. (2023). Penerapan metode kontrasepsi untuk peningkatan pengetahuan wanita usia subur di desa dumu 1 sidodadi kecamatan sibiru biru. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau, 3(3)*, 7-11.
- Wijayanti, M. (2015). Aborsi Akibat Kehamilan Yang Tak Diinginkan. *Jurnal Studi Keislaman, 15(1)*, 43-62.
- Withers, M. H., Tavrow, P., & Adinata, N. A. (2011). Do ambivalent women have an *unmet need* for family planning? A longitudinal study from Bali, Indonesia. *Women's health issues, 21(6)*, 444-449.
- Yunus, R. (2015). Efek Fenomena Iklim Global Dan Topografi Terhadap Pola Distribusi Curah Hujan Di Provinsi Jawa Tengah Dan Di Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).