

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Rifa'i. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Puskesmas Bahu Kabupaten Gorontalo (Prosiding Seminar Nasional Kependudukan). Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember
- Agustin, 2014, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingginya Angka *Unmet Need* KB, Puslitbang KB dan KS BKKBN, Jakarta.
- Anggraeni, M 2015. Angka *Unmet Need* di Beberapa Provinsi Masih Cukup Tinggi: Faktor-Faktor Apakah Penyebabnya?, Policy Brief, BKKBN, Puslitbang KB & KS, Jakarta
- Arinta,Fitriyah Rahayu,2010.Partisipasi Ibu dan Kader Dalam Program Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan (PMT-P) Kaitannya dengan Tingkat Kepatuhan Ibu Balita. Skripsi. Departemen Gizi Masyarakat. Fakultas Ekologi Manusia.IPB
- Bertrand, Jane. T. 1980. Audience research for improving family planning communication programs. Chicago: The Community and Family Study Centre.*
- Bhushan, I. 1997. Understanding Unmet Need. Working Paper No.4, November 1997.Johns Hopkins University School of Public Health, Center for Communication Programs
- BKKBN. 2011. Kamus *Istilah Kependudukan dan Keluarga Berencana*. Jakarta

- Badan Pusat Statistik (BPS), 2012. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- BPS,2015. *Statistik 70 Tahun Indonesia Merdeka*. Jakarta: Bapda Pusat Statistik
- BPS,2018. Badan Pusat Statistik Dalam Angka, Jawa Timur
- Bulatao, R. A., & Lee, R. D. 1983. The demand for children: A critical essay. Determinant of fertility in developing countries volume 1: Supply and demand for children. London, GB: Academic Pr.
- Chaudhury, R. H. 2001. Unmet Need For Contraception In South Asia:Leves, Trends And Determinants. Asi-Pasific Population Journal,September 2001
- DeGraff DS and de Silva V.A.2001. *New Perspective on the defenition and Measurment of Unmet Need for Contraception. International Family Planning Perspectives*. Available from: <http://www.guttmacher.org/>
- pubs/journals/2214096.html diakses tanggal 1 Mei 2020
- Djutaharta,T.2004. Kecenderungan Preferensi Fertilitas, Unmet need dan KehamilanTidak Diharapkan di Indonesia: Analisa LanjutSDKI 2002-2003. In: Reproduksi PPdPKBdK, editor.Jakarta. 2004.
- Fadhila, Widoyo, Elytha. 2016. *Unmed Need Keluarga Berencana Pada Pasangan Usia Subur Di Kecamatan Padang Barat Tahun 2015*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas Vol. 10, No. 2, Hal. 151-156 <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>. Diakses tanggal 16 Januari 2017
- Fahrurwisa & Meilinda, A 2015, Penyebab *Unmet Need KB* dari Sudut Pandang Budaya Minangkabau di Nagari Lambah Kecamatan Ampek Angkek

- Kabupaten Agam, *The Southeast Asian Journal of Midwifery*, vol 1, no. 1, pp. 22-28.
- Family Planning Worldwide*, 2017. *Family Planning Data Sheet-Population Reference Bureau*
- Friedman.,2002. Buku Ajar Keperawatan Keluarga Riset, Teori, dan Praktek, Edisi kelima. Jakarta :Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Guardian S, dkk. , 2016, Integrasi Sistem Informasi: Akses Informasi Sumber Daya Fasilitas Kesehatan dalam Pelayanan Rujukan. FK UGM: Yogyakarta. 2016
- Gunawan S.,2010. Reproduksi Kehamilan dan Persalinan. CV Graha
- Handrina, E. 2011. *Faktor penyebab unmet need suatu studi di Kelurahan Kayu Kubu Kecamatan Guguk Panjang Kota Bukit Tinggi*. Thesis. Universitas Andalas.
- Hamid, S. 200). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Unmet Need Keluarga Berencana: Analisa Hasil Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2002-2003. Tesis. Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Handayani, L., dkk., 2012. Peningkatan Informasi tentang KB: Hak Kesehatan Reproduksi yang Perlu Diperhatikan oleh Program Pelayanan Keluarga Berencana. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, 15 (3), Hal. 289-297.
- Hartanto, H. 2004. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Hartini, Tini. 2010. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecenderungan Meningkatnya Unmet Need KB di Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara tahun 2010*. Tesis. Universitas Hanuddin

- Hosmer, D. W., & Lemeshow, S. 2000. *Applied logistic regression (2nd ed.)*. Ohio: John Wiley & Sons, Inc.
- Huda A. 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Unmet Need Keluarga Berencana di Puskesmas Bandarharjo Kecamatan Semarang Utara. Fakultas Kesehatan Masyarakat Univ Muhammadiyah Semarang.
- Irianto, K. 2014. *Pelayanan Keluarga Berencana*. Bandung: Alfabeta
- Julian, F., 2009. Analisa Lanjut SDKI 2007: Unmetneed dan kebutuhan pelayanan Kb di Indonesia. Jakarta: Pustlitbang KB dan Kesehatan Reproduksi Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional
- Kamal, A.,& Pervaiz, M. K.,2013. Determinants of marriage to first birth interval in Pakistan. *Journal of Statistics*, 20, 44-68.
- Latif, A.,2014. First birth interval dynamics in Manipur: A Cox's regression analysis. *Journal of Research in Applied Mathematics*, 1(1), 1-5.
- Lembaga Demografi UI, 2007. Dasar-dasar demografi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Mantra, I. B., 2006. Demografi Umum. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mardiya. 1999. *Petunjuk Praktis Cara Memilih Kontrasepsi*. Yogyakarta: Liberty.
- Musdalifah, Sarake, Mukhsen, Rahma. 2013. Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi Hormonal Pasutri di Wilayah Kerja Puskesmas Duampana, Kabupaten Pinrang
- Nasution, SL 2011, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan MKJP di Enam Wilayah Indonesia*. BKKBN tersedia di<<http://www.bkkbn.com>> [21 Desember 2019]

- Niven, N. 2002. Psikologi Kesehatan Edisi 2. Jakarta: EGC; 2002
- Notoatmodjo., 2010. Metodologi penelitian kesehatan. Edisi Revisi. Rineka cipta: Jakarta.
- Nurcahyanti, I. 2014, *Hubungan Dukungan Suami dalam Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Ibu Akseptor KB Berusia lebih dari 35 tahun di Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo
- Ojakaa, D., 2008. *Trends and Determinants of Unmet Need for Family Planning in Kenya. DHS Working Paper*
- Pusat data dan Informasi Kemenkes RI. 2013. *Situasi Keluarga Berencana(KB) di Indonesia. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Volume 2, Semester 2*
- Puslitbang KB dan Kesehatan Reproduksi Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional 2009
- Pedoman Manajemen Keluarga Berencana
- Peraturan Kepala Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Nomor 10 tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Keluarga Berencana
- Prihastuti D, Djutaharta T, 2004. Kecenderungan Preferensi Fertilitas, Unmet need dan Kehamilan Tidak Diharapkan di Indonesia: Analisa Lanjut SDKI 2002-2003. In: Reproduksi PPdPKBdK, editor. Jakarta. 2004.

- Santy P. Kekerasan Terhadap Istri dalam Rumah Tangga dan unmet need Pelayanan Keluarga Berencana di Kota Banda Aceh [Tesis]. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada; 2011
- Sariyati S, Mulyaningsih, Sugiharti.,2015. Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Unmet Need KB pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kota Yogyakarta. Journal Ners And Midwifery Indonesia Vol 3 No 3. 123-128
- Seltzer, J. R. ,2002. *The Origins And Evolution Of Family Planning Programs In Development Countries*. Santa Monica, CA: RAND.
- Siswusudarmo. 2001, *Teknologi Kontrasepsi*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Soekanto, S., 2006. Sosiologi suatu Pengantar. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Stright, B. R.,2004. Keperawatan Ibu-Bayi Baru Lahir Ed. 3. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia.,2012. <http://chnrl.org/pelatihan-demografi/SDKI-2012.pdf>
- Sumini, 2009. Analisa Lanjut SDKI 2007: Kontribusi Pemakaian Alat Kontrasepsi terhadap Fertilitas. Puslitbang KB dan Kesehatan Reproduksi. Jakarta
- Suseno, M. R. 2011. Faktor-Faktor yang berpengaruh terhadap kebutuhan Keluarga Berencana yang Tidak Terpenuhi (*Unmet Need for Family Planning*) di Kota Kediri. Jurnal Kebidanan Panti Wilasa, 2 (1).
- Uljanah, K., Winami, S., dan Mawarni, A. 2016. Hubungan Faktor Risiko Kejadian *Unmet Need KB* (Keluarga Berencana) Di Desa Adiwerna, Kecamatan

Adiwerna, Kabupaten Tegal, Triwulan III. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4(4). hal. 204 – 212.

Ulsafitri, Yellyta dan Raisa Nabilah. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Unmet NeedKB Pada Pasangan Usia Subur (PUS). Jurnal kesehatan. Program Studi D III Kebidanan. STIKes YARSI Sumatra Barat. 7 hlm. Diakses dari(<http://ejournal.stikesyarsi.ac.id/index.php/JAV1N1/article/download/54/107> pada Sabtu, 7 Juli 2020

Undang-Undang Nomor 53 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga. Jakarta:

Weisten, K. I.; Builashev, T. S. and Kusbbakeiva A. K., 1998, *Fertility preferences, summary report. Kyrgyzstan.* Tersedia di <<http://www.popline.org/node/280764>>. [21 Desember 2019].

Westoff, C. F. (2006). *New Estimates of Unmet Need and The Demand for Family Planning.DHS Comparative Studies* No. 14. Calverton, Maryland, USA: Macro International

Widyastuti L. 2010. *Postpartum contraceptive use in indonesia: Recent patterns and determinants.* (diunduh 17 April 2020). Tersedia dari [http://itpbkkbn.org/pulin/004-population\\_data\\_information/004\\_Postpartum\\_Contraceptive-Lina.pdf](http://itpbkkbn.org/pulin/004-population_data_information/004_Postpartum_Contraceptive-Lina.pdf).

Wilopo, S. A.2010. Dari Pengendalian Pertumbuhan Penduduk Melalui KB Ke Kesehatan Reproduksi. Dalam Tukiran., Pito, A. J., dan Kutanegara, P. A. (Editor), *Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi* (hal 15 – 72). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

World Health Organization(WHO). Pengertian unmet need keluarga berencana.  
Yanzi, S. R.2015. Pengambilan keputusan menunda memiliki anak pada pasangan yang bekerja di Bandung(Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Yarsih, R 2014, *Hubungan Sosio Demografi, Sikap dan Dukungan suami dengan Unmet Need Keluarga Berencana di Desa Amplas Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang* , Skripsi, Universitas Sumatera Utara.

[https://www.unicef.org/indonesia/id/Laporan\\_Perkawinan\\_Usia\\_Anak](https://www.unicef.org/indonesia/id/Laporan_Perkawinan_Usia_Anak)