

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*

Kehamilan Tidak Diharapkan di Indonesia: Analisa Lanjut SDKI 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

Fahrnisa & 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.
- Nurchayanti, 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
- Ojaka, 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 Nabila. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Unmet Need KB 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 Deman 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://itp-bkkbn.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