

DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, E 2017, Pengaruh Health Belief Model dan Motivasi Dengan Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Gurah Kabupaten Kediri, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, Kediri, diakses 8 Januari 2018, http://www.academia.edu/30700558/pengaruh_health_belief_model_dan_motivasi_terhadap_pencegahan_penularan_tuberculosis_STIKes_Bhakti_Mulia_Pare.docx
- Ajzen, M 1980, Understanding Attitudes and Predicting Social Behavior, *Prentice-Hall, Englewood Cliffs*, New York, hlm 83-111.
- Arikunto, S 2010, *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik (Edisi. Revisi)*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Astuti, S 2013, Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis di RW 04 Kelurahan Lagoa Jakarta Utara Tahun 2013, *Repository UIN*, Jakarta, diakses 15 September 2017, <http://www.repository.uinjkt.ac.id/space/.../SUMIYATI%20ASTUTI-fkik.pdf>
- Bensley, J 2008, *Community Health Education Methods: A Practical Guide*, 2nd Ed., Alih Bahasa oleh Apriningsih & Indah, Nova.S 2008, *Metode Pendidikan Kesehatan Masyarakat Edisi 2*, Jakarta: EGC.
- Budiman, Riyanto A 2013, *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap. Dalam Penelitian Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta, hlm 66-69.
- Chang, LC 2007, Applying the Health Belief Model to Analyze Intention to Participate in Preventive Pulmonary Tuberculosis Chest X-Ray Examinations Among Indigenous Nursing Students, *Journal of Nursing Research Vol.15, No.1*, Taiwan, diakses 17 Desember 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17370235>
- Dahlan, MS 2014, *Statistik untuk Kedokteran dan. Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS, 6ed*, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Dahlan, MS 2010, *Langkah-langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*, Sagung Seto, Jakarta.

- Dharma, Kusuma 2011, *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*, Trans InfoMedia, Jakarta.
- Friedman MM, Bowden 2016, *Keperawatan Keluarga: Riset teori & Praktik 5th ed.* EGC, Jakarta, Glanz, K. Rimer, B, Lewis F 2002, *Health Behavior and Health Education: Theory, Research and Practice 3rd*, Jossey-Bass, San Francisco, hlm 52
- Ghozali, Imam 2011, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Handoko 2010, Hubungan Tingkat Penghasilan, pendidikan, Sikap Pencegahan dan Pencarian Pengobatan dengan Pengobatan TBC di BBPKPM Surakarta, *Jurnal Keperawatan*, Vol 1, diakses 9 Desember 2017, http://eprints.ums.ac.id/31050/24/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Harmani, N, Hamal, 2013, Hubungan Antara Karakteristik Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit DBD Di Kabupaten Karang Tengah Kecamatan Cianjur Provinsi Jawa Barat Tahun 2013, *FIKES UHAMKA*, diakses 4 Oktober 2017, https://www.researchgate.net/publication/313773938_Pengetahuan_dan_Perilaku_Masyarakat_dalam_Pencegahan_Demam_Berdarah_Dengue_di_Provinsi_Jawa_Barat_dan_Kalimantan_Barat
- Hasbullah 2007, Pendidikan dan kesehatan masyarakat, Jakarta
- Hastono, Sabri L 2010, *Statistik Kesehatan*, Rajawali Pers, Jakarta
- Heydari, A 2017, The Effects of Health Belief Model (HBM) based on Health Education and food advised on the Promotion of Self-care Behaviors in Tuberculosis patients, *Scholars Research Library*, Inc. USA, diakses 11 Januari 2018, <https://www.scholarsresearchlibrary.com/articles/the-effects-of-health-belief-modelhbm-based-on-health-education-and-food-advised-on-the-promotion-of-selfcare-behaviors-.pdf>
- Hidayat, A 2015, Uji Statistik: Regresi Linier, diakses tanggal 24 Januari 2018, <https://www.statistikian.com/2015/02/regresi-logistik-dengan-spss.html>
- Humaira 2013, Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Pasien Tuberkulosis Dalam Pencegahan Penularan Tuberkulosis di Puskesmas Tangerang Selatan Tahun 2013, *Repository UIN*, Jakarta, diakses 7

Februari 2018, <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/25558>

Indah R, Nurjannah, Dahlia, Hermawati 2011, Studi Pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat Aceh dalam pencegahan demam berdarah dengue. *Prosiding Seminar hasil penelitian kebencanaan Banda Aceh*, Banda Aceh: TDM RC-Unisyah, diakses 28 Januari 2018, http://www.academia.edu/33267666/STUDI_PENGETAHUAN_SIKAP_DAN_PERILAKU_MASYARAKAT_ACEH_DALAM_PENCEGAHAN_DEMAM_BERDARAH_DENGUE_KAP_STUDY_ON_DENGUE_PREVENTION_IN_ACEH

Itrat, Khan, Javaid, Kamal, Javed, Saira 2008, *Knowledge, awareness, and practices regarding dengue fever among the adult population of dengue hit cosmopolitan*, Plos One, hlm 3

Jadgal, KM 2015, Impact of Educational Intervention on Patients Behavior with Smear-positive Pulmonary Tuberculosis: A Study Using the Health Belief Model, *Mater Soclomed*, Iran, Diakses 20 Agustus 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4610657/>

Kementerian, Kesehatan, Pemerintah RI 1999, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor.829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*, Jakarta, diakses 10 Agustus 2017, <https://www.klikpdpi.com/konsensus/tb/tb.html>

Kementerian, Kesehatan, Pemerintah RI 2009, *Buku Saku KADER Program Penanggulangan TB*, Jakarta: Ditjen Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan.

Kementerian, Kesehatan, Pemerintah RI 2011, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis 2011*, Jakarta: Ditjen Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan.

Kementerian, Kesehatan, Pemerintah RI 2012, *Menuju Masyarakat yang Mandiri dan Berkeadilan: Kinerja Dua Tahun Kementerian Kesehatan RI 2009-20011*, Jakarta, diakses 14 Oktober 2017, www.depkes.go.id/resources/.../kinerja/lak-kemenkes-2013.pdf

Kementerian, Kesehatan, Pemerintah RI 2016, *Profil Kesehatan Indonesia 2015*, Jakarta, diakses 19 Junli 2017, <https://www.scribd.com/document/325315219/Profil-Kesehatan-Indonesia-2015>

- Kementerian, Kesehatan, Pemerintah RI 2016, *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*, Jakarta, diakses 23 September 2017, <http://www.depkes.go.id/article/view/15041400002/tuberkulosis-temukan-obati-sampai-sembuah.html>
- Kurniyawati, I 2011, Hubungan Karakteristik Dan Pengetahuan Kepala Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Bangetayu Wetan RW 05 Kota Semarang. *Skripsi JTPTUNIMUS, Universitas Muhammadiyah*, Semarang, diakses 18 Agustus 2017, <https://media.neliti.com/media/publications/193584-ID-hubungan-karakteristik-dan-pengetahuan-i.pdf>
- Li, ZT 2014, Complex Relation Among Health Belief Model Components in TB Prevention and Care, *Public Health*, China, diakses 11 Februari 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26021833>
- Montung, D 2012, Hubungan Antara Karakteristik Individu, Pengetahuan, Sikap Dengan Tindakan Masyarakat Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kolongan Minahasa Utara (Tesis), *Universitas Sam Ratulangi*, Manado, diakses 16 November 2017, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jikmu/article/view/7859>
- Munawwarah, R, Leida I, Wahiduddin 2013, Gambaran Faktor Resiko pengobatan Pasien TB MDR RS Labuang Baji Kota Makasar, *Epidemiologi Masyarakat*, Makasar, diakses 16 November 2017, <http://www.repository.unhas.ac.id> › Uncategorized (UC) › Untitled
- Munir, SM 2010, Pengamatan Pasien Tuberkulosis Paru dengan Multi Drugs Resistant, *Respirologi Indonesia*, diakses 25 desember 2017, https://www.researchgate.net/publication/283479338_Pengamatan_Pasien_Tuberkulosis_Paru_dengan_Multidrug_Resistant_TB-MDR_di_Poliklinik_Paru_RSUP_Persahabatan
- Notoatmodjo, S 2007, *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S 2010, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S 2010, *Konsep Perilaku Kesehatan. Promosi Kesehatan teori dan aplikasi edisi revisi 2010*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo,S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Nugroho RA 2011, Studi kualitatif faktor yang melatarbelakangi drop out pengobatan Tuberkulosis paru, *Jurnal Universitas Negeri Semarang*, Semarang, diakses 14 Januari 2018, <http://lib.unnes.ac.id/17724/>
- Nurhayati, I 2015, Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Multi Drugs Resistance (TB MDR) dan Faktor-Faktor yang Melatarbelakanginya Pada Pasien TB MDR di RSUP Hasan Sadikin Bandung, *Unpad Library*, Bandung, diakses 1 Desember 2017, https://www.researchgate.net/publication/315936982_Perilaku_Pencegahan_Penularan_dan_Faktor-Faktor_yang_Melatarbelakanginya_pada_Pasien_Tuberculosis_Multidrugs_Resistance_TB_MDR
- Odgen, J 2012, *Health Psychology: A Text Book 5th ed*, McGraw-Hill Education. Inc, USA.
- Onoruoiza SI, Musa, Umar BD, Kunle 2015, Using Health Beliefs Model as an Intervention to Non Compliance with Hypertension Information among Hypertensive Patient, *IOSR Journal Of Humanities And Social Science (IOSR-JHSS)*, 20(9): V, diakses 16 Januari 2018, www.iosrjournals.org/iosr-jhss/papers/Vol20-issue9/Version-5/B020951116.pdf
- Pakpahan, H 2016, Hubungan Resiliensi Dengan Perilaku Inovatif Pada Karyawan Multi Level Marketing (MLM) x, Medan, diakses 11 Januari 2018, <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/60440>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2006, *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*, Jakarta, diakses 18 Januari 2018, onerech.id/Record/IOS2726.slims-30450
- Purnamningrum, A 2010, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Untuk Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Mata, *Jurnal Undip*, Semarang, diakses 3 Januari 2018, eprints.undip.ac.id/23137/1/Ayu_P.pdf
- Quah, SR 1985, The Health Belief Model and Preventive Health Behaviour In Singapore, *Sot. Sci. Med*, Printed in Great Britain, diakses 23 September 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/4035424>
- Republik Indonesia 2008, Undang-Undang No 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik, *Arsip Nasional RI*, Jakarta.

- Republik Indonesia 2009, Undang-Undang Republik Indonesia No 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, *Arsip Nasional RI*, Jakarta.
- Sastroasmoro, Sudigdo 2014, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto, Jakarta.
- Setiawan, A. dan saryono 2010, *Metodologi Penelitian kebidanan*, Nuha Medika, Jakarta.
- Sholiha, M 2014, Hubungan Paritas Dengan Kejadian Perdarahan Post Partum Pada Ibu Bersalin, *Jurnal Penelitian Kesehatan Vol 5, No 1 (2014): Bojonegoro*, Akademi Kesehatan Rajekwesi Bojonegoro, diakses 7 Januari 2018, <http://ejournal.rajekwesi.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-kesehatan/article/view/57>
- Sirait, LM 2012, Tesis: Hubungan Komponen Health Belief Model (HBM) dengan Tindakan Penggunaan Kondom pada Anak Buah Kapal (ABK) di Pelabuhan Belawan, *Jurnal Keperawatan*, Sumatra Utara, diakses 5 Desember 2018, <https://www.neliti.com/publications/159978/hubungan-komponen-health-belief-model-hbm-dengan-peng-gunaan-kondom-pada-anak-bu>
- Sugiyono 2001, *Metode Penelitian Administrasi*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta. Bandung.
- Tola, HH 2016, Psychological and Educational Intervention to Improve Tuberculosis Treatment Adherence in Ethiopia Based on Health Belief Model: A Cluster Randomized Control Trial, *Plos One*, Ethiopia, diakses 12 Januari 2018, <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0155147>
- Utami 2010, Hubungan Tingkat pendidikan Formal Terhadap Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Masyarakat Di Kelurahan Bekonang, Sukoharjo, (*Skripsi*) *Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*, Sukoharjo, diakses 14 Desember 2018, <https://eprints.uns.ac.id/10855/>
- Widagdo 2011, *Masalah dan Tata laksana Penyakit Infeksi pada Anak*, Sagung Seto, Jakarta.
- Widodo, Rahayu 2009, *Pemberian Makanan, Suplemen dan Obat pada Anak*, Jakarta : EGC.

World Health Organization 2016, *Tuberculosis: WHO Global Tuberculosis Report*, Fathsheet: World Health Organization, diakses 19 Desember 2017, jkp.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkp/article/viewFile/118/109

World Health Organization 2013, *Systematic Screening For Active Tuberculosis: Principles and Recommendations*, World Health Organization, Switzerland, diakses 13 September 2017, www.who.int/tb/tbscreening/en/

World Health Organization 2014, *International Standarts For Tuberculosis Care*, World Health Organization, Inc. USA, diakses 13 Januari 2018, www.who.int/tb/publications/2006/istc/en/

World Health Organization 2017, *Global Tuberculosis Report*, World Health Organization, Inc. USA, diakses 23 Juli 2017, https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/

