

DAFTAR PUSTAKA

- Atmoko, Widi, Hanna KPF, Evans TB, Masbimoro WA, Faisal Y. 2011. *Prevalens Asma Tidak terkontrol dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan Jakarta*. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 2 (31) : 53-60
- Alpaydin, Aylin Ozgen, Arzu Y, Aysin SC, Pinar C. 2012. *Asthma Control Test and Asthma Quality of Life Questionnaire Association in Adults*. *Iranian Journal of Allergy , Asthma, and Immunology*, 4 (11) : 301-307
- Bachtiar, Deva, Wiwien HW, Faisal Y. 2011. *Proporsi Asma Terkontrol di Klinik Asma RS Persahabatan Jakarta 2009*. *Jurnal Respirologi Indonesia* 2 (31) : 90-100
- Badan Penelitian dan Pengembanagn Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. 2013 *RISKESDAS (Riset Kesehatan Dasar)*. Kementrian Kesehatan RI : Jakarta
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. 2007. *RISKESDAS (Riset Kesehatan Dasar)*. Kementrian Kesehatan RI : Jakarta
- Bateman, E.D, *et al* on Behalf of the goal Investigators Group. 2007. *The Correlation Between asthma Control and Health Status : the Goal study*. *European Respiratory Journal*, 1(29) : 56-63
- Bellochia, Michella, Monica M, Antonio C, Silvia C, Arianna V, Roberto T, Monica B, Catrina B. 2013. *Predictors of Cardiovascular Disease in Asthma and Cronic Obstructive Pulmonary Disease*. *Multidiciplinary Respiratory Medicine*, 8 : 58
- Chapman, K.R, L.P. Boulet, R.M Rea, E. Franssen. 2008. *Suboptimal Asthma Control : Prevalence, Detection, and Consequences in General Practice*. *Eur Respirology Journal*, 2 (31) : 320-325
- De Sousa, Jaime Correia, alexander P, Ana MC, Ana q, Filipa AL, Joana C, Pedro O, John Y. 2013. *Asthma Control, Quality of Life, and the Role of Patient Enablement : a Cross-Sectional Observational Study*. *Primary Care Respiratory Journal*, 2(22) : 181-187
- DKK Padang. 2013. a. Laporan Tahunan Tahun 2013. Diunduh tanggal 14 februari 2015. b. Profil Kesehatan Tahun 2013 edisi 2014. Diunduh tanggal 3 Februari 2015

- Ferreira, Lara Noronha, Ulisses B, Pedro LF. 2015. *Quality of Life in asthma Patients*. Revista Portuguesa de Pneumologia, 1(16) : 23-55
- GINA (Global Initiative for Asthma). 2014. *Pocket Guide for Asthma Management and Prevention (for adults and Children Older than 5 years)*. www.ginasthma.org. Diunduh tanggal 30 Januari 2015
- Imelda, Syifa, Faisal Yunus, Wiwien Heru Wiyono. 2007. *Hubungan derajat Asma dengan Kualitas Hidup Dinilai dengan Asthma Quality of Life*. Majalah Kedokteran Indonesia, 12 (57) : 435-445
- Juhariyah, Siti, Susanthi D, Moch R. 2007. *Efektifitas latihan fisis dan latihan pernafasan pada asma persisten sedang-berat*. Jurnal Respirologi Indonesia, 1(32) : 17-24
- Juniper EF, Wisniewski ME, Cox FM, Emmett AH, Nielsen KE, O'Beyne PM. 2004. *Relationship Between Quality of life and Clinical Tatus in Asthma : a factor analysis*. Europe Respirology Journal, 23 : 287-91.
- Juniper, Elizabeth F. 2012. *Asthma Quality of Life Questionnaires (AQLQ, AQLQ (S), MiniAQLQ, and Acute AQLQ)*. Dept of Clinical Epidemiology and Biostatistics, McMaster University : United Kingdom
- Juniper, Elizabeth F, Sonia B, Fred MC, Penelope JF, Derek RK. 1999. *Validation of Standardized Version of the Asthma Quality of Life Questionnaire*. Chest journals, 155 : 1265-1270
- Katerine, Irvan M, Erlina R. 2014. *Hubungan Tingkat pengetahuan Mengenai Asma dengan Tingkat Kontrol Asma*. Jurnal Kesehatan Andalas, 3 (1) : 58-62
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2014. *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2013*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kurniawidjaja, L.Meily, 2010. *Program Perlindungan kesehatan Respirasi di Tempat Kerja manajemen Resiko Penyakit Paru Akibat Kerja*. Jurnal Respirologi Indonesia, 4 (30) : 217-229
- Kusuma, Rahma rida. 2014. *Hubungan antara Tingkat Pengetahuan tentang Asma dengan Tingkat Kontrol Asma pada Penderita Asma Umur Lebih Dari Atau Sama dengan 18 Tahun di Balai Besar Kesehatan Peru Masyarakat Surakarta*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta
- Leander, Mai, Cronqvist A, Christer J, Monica U, Anna RA. 2008. *Health Related Quality of Life Predicts Onset of Asthma in a Longitudinal Population Study*. Respiratory Medicine, 103(3) : 194-200

- Lovoie, Kim.L, Simon LB, Manon L, Andre C, Blaine D. 2006. *Higher BMI Associated with Worse Asthma Control and Quality of Life but not Asthma Severity*. *Respiratory Medicine*, 100 : 648-657
- Mangunegoro, Hardiarto, Widjaja A, Sutoyo DK, Yunus F, Pradjnaparamita, Suryanto E, *et al.* 2004. *Program Penetalaksanaan Asma, Dalam : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Asma di Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka FK UI
- Masoli, Matthew, Denise F, Shaun H, Richard B. 2004. *Global Burden of Asthma*. University of Southampton : United Kingdom
- Megantara, Faisal Y, Wiwien HW. 2010. *Efikasi Pemberian Kombinasi Inhalasi Flutikason dan Salmeterol Dosis 250/50 per-Hari Dibandingkan Inhalasi Budesonid Dosis 800 µg per-Hari pada Asma Persisten Sedang*. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 7 (60) : 297-303
- Norhasanah. 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi dan Kesehatan Lansia Perempuan pada Panti Sosial dan Lembaga Sosial Masyarakat di Banjarmasin*.(Skripsi). Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Oemiyati, Ratih, Marice S, Qomariah. 2010. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit asma di Indonesia*. *Media Litabang Kesehatan* 1 (20) : 41-49
- PDPI (Perhimpunan Dokter Paru Indonesia). Cetakan ke II 2006. *Asma : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Balai pustaka FK UI : Jakarta
- Panthee, B , Kritpracha C. 2011. *Review : Anxiety and quality of life patients with myocardial infarctions*. *Nurse Media Journal of Nursing*, 1 (1) : 105-115
- Priyanto, Harry, Faisal Y, Wiwien HY. 2011. *Studi Perilaku Kontrol Asma pada Pasien yang Tidak Teratur di Rumah Sakit Persahabatan*. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 3 (31) : 139-149
- Rahayu. 2012. *Hubungan Tingkat Kontrol Asma dengan Kualitas Hidup Penderita Asma yang Berobat di RSUD Dokter Soedarso Pontianak pada Bulan Maret sampai Mei Tahun 2012*. (Skripsi). Universitas Tanjungpura : Pontianak
- Ramlie, Anita, Retno ASS, Wiwien HW. 2014. *Korelasi Antara Asthma Control Test dengan VEP₁% dalam Menentukan Tingkat Kontrol Asma*. *Jurnal respirologi Indonesia* 2 (34) : 95-101
- Rochmayanti. 2011. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien penyakit jantung koroner di Rumah Sakit Pelni Jakarta*. (Skripsi). Universitas Indonesia : Depok

- Sabri, Yessy Susanti, Yusrizal Chan. 2014. *Penggunaan Asma Kontrol secara Mandiri oleh Pasien untuk Mendeteksi Perubahan Tingkat Kontrol Asmanya*. Jurnal Kesehatan Andalas, 3(3) : 517-526
- Saint-Pierre, P , A. Bourdin, P. Chanez, J-P Daures, P. Godard. 2006. *Are Overweight Asthmatic More Difficult to Control?*. *Alergy*, 1 (61) : 79-84
- Sari, Lenny Widyanti Intan, Yosef P. 2015. *Perbedaan Arus Puncak Ekspirasi Sebelum dan Sesudah Pelatihan Senam Lansia Menpora pada Kelompok Lansia Kemuning, Bayumanik, Semarang*. *Media Medika Muda*, 4(4) : 1132-139
- Sihombing, Marice, Qomariah A, Orwin N. 2010. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit asma pada usia ≥ 10 tahun di Indonesia (Analisis Data RISKESDAS 2007)*. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 2 (30) : 85-91
- Supianto, M. Jahari. *Hubungan Derajat Asma Persisten dan Kualitas Hidup Pasien Asma Dinilai dengan asthma Quality of Life questionnaire (AQLQ) di Poli Paru RSUD DR Soedarso*. (Skripsi). Universitas Tanjungpura : Pontianak
- Supriyatno B dan Bob Wahyudin. 2012. *Patogenesis dan Patofisiologi Asma*. Dalam Zain M.S. (eds). *Buku Ajar Respirologi Anak IDAI*. Jakarta: IDAI, pp : 86
- Veqa, JM, Badia X, Badiola C, Lopez VA, Olaquibel JM, Picadof C, Dal-Re R, Covalair IG. 2007. *Journal Asthma*, 44(10) : 867-72
- Wahyuni, Titis dewi, Mukhtar I. 2010. *Perubahan Iklim dan Kesehatan Paru*. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 4 (30) : 230-237
- Wibisono, M Jusuf, Winariani, Slamet H. 2010. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru*. Departemen Ilmu Penyakit Paru FK UNAIR-RSUD Dr. Soetomo : Surabaya
- Widysantoso, Allen, Eddy S, Suriadi, faisal Y. 2009. *Korelasi Penilaian Asma Terkontrol Pada Pasien Penderita asma Persisten Sesudah Pemberian Kortikosteroid Inhalasi dengan menggunakan Asthma Control Scoring System dan Asthma Control Test*. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 1 (1) : 56-63
- World Health Organization. 2007. *Global surveillance, prevention and control of chronic respiratory diseases: a comprehensive approach*. Diunduh tanggal 22 April 2015
- World Health Organization. 2013. *Chronic respiratory Disease*. <http://www.who.int/respiratory/asthma/en/>. Diakses tanggal 5 Maret 2015