

DAFTAR PUSTAKA

- Baratawidjaja, KG & Regganis, I 2009, *Alergi Dasar*, edisi 1, Interna Publishing, Jakarta.
- Graha, C 2010, *100 Question & Answer Alergi Pada Anak*, Elex Media Computindo, Jakarta.
- Jenerowicz, D, *et al* 2012, 'Environmental factors and allergic diseases', *Ann Agric Environ Med*, 19(3), pp. 475–481.
- Judarwanto, Widodo 2016, *Alergi Makanan: Intoleransi Makanan*, diakses 4 April 2018, <<https://alergianakonline.wordpress.com>>.
- Kizzio 2014, *Peran Orang Tua Terhadap Anak*, diakses 1 April 2018, <<https://www.kizzio.com>>.
- Larsen, JN, Broge, L & Jacobi, H 2016, 'Allergy immunotherapy: The future of allergy treatment', *Drug Discovery Today*. Elsevier Ltd, 21(1), pp. 26–37. doi: 10.1016/j.drudis.2015.07.010.
- Mantu, BG, Wahongan, GJ & Bernadus, JB 2016, 'Hubungan kepadatan tungau debu rumah dengan derajat rinitis alergi', pp. 1–8.
- Matsui, EC, Abramson, SL & Sandel, MT 2016, 'Indoor Environmental Control Practices and Asthma Management', *Pediatrics*, 138(5), pp. e20162589–e20162589. doi: 10.1542/peds.2016-2589.
- Munasir, Z 2002, 'Tata laksana Dermatitis Atopik pada Anak serta Pencegahan Terjadinya Asma di Kemudian Hari', *Sari Pedriatri*, 4(3), pp. 119–124.
- Munazir, Z 2016, *Bagaimana Mencegah Resiko Alergi Pada Anak*, diakses pada 21 Maret 2018, <<http://www.nestlebaby.com>>.
- Notoatmodjo, S 2003, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S 2005, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, edisi 2, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Quamila, Ajeng 2017, *3 Alergi Paling Umum di Indonesia*, media release, 6 September, Hello Sehat, diakses pada 9 Mei 2018, <<https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/3-alergi-paling-umum-di->

- indonesia/>.
- Reisacher, WR 2011, 'Allergy Treatment: Environmental Control Strategies', *Otolaryngologic Clinics of North America*. Elsevier Ltd, 44(3), pp. 711–725. doi: 10.1016/j.otc.2011.03.019.
- Rinawarti, F 2017, 'Hubungan Peran Dan Pengetahuan Ibu Dalam Pencegahan Kekambuhan Alergi Makanan Pada Balita', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), pp. 95–106. doi: 10.20473/jbe.v5i1.
- Rofieq, A. (2012) 'A Model of Allergen Inhalant Reduction Level on House Dust Based on Domestic Environment Management and Characteric', pp. 633–641.
- Soekanto, S 2007, *Sosiologi Suatu Pengantar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suliha, Uha 2002, *Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan*, EGC, Jakarta.
- Sulistiawati, S, Rostia 2008, *Saat Anak Pilek Terus-Menerus: Panduan Lengkap Mengatasi Alergi Asma pada Anak*, Qonita, Bandung.
- Sativa, Rahma Lillahi, 2017, *Di Indonesia, Dua Hal Ini yang Paling Sering Picu Alergi Anak*, diakses 3 April 2018, <<https://health.detik.com/>>
- Svendsen, ER, Gonzales, M & Commodore, A 2017, 'Science of the Total Environment The role of the indoor environment : Residential determinants of allergy, asthma and pulmonary function in children from a US-Mexico border community', *Science of the Total Environment*. Elsevier B.V. doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.10.162.
- Tamsuri, Anas 2007, *Konseling dalam Keperawatan*, EGC, Jakarta.
- The American Academy of Allergy, Asthma & Immunology (AAAAI) 2018, Home Environmental Interventions for House Dust Mite*, diakses 24 Maret 2018. <www.jaci-inpractice.org>
- UKK Alergi Imunologi, 2014, 'Rekomendasi Pencegahan Primer Penyakit Alergi pada Anak'.
- Widjaja, MC 2008, *Mencegah & Mengatasi Alergi dan Asma pada Balita*, Kawan Pustaka, Malang.
- Wilson, JM & Platts-Mills, TAE 2018, 'Home Environmental Interventions for House Dust Mite', *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*. Elsevier Inc, 6(1), p. 95–98.e3. doi: 10.1016/j.jaip.2017.10.003.
- Wistiani & Notoatmojo, H 2011, 'Hubungan Paparan Alergen Terhadap Kejadian Alergi pada Anak', *SariPediatri*, 13(3), pp. 185–190.