

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkhalili, M., Ma, J., dan Genier, S., 2016, Defining Roles for Pharmacy Personnel in Disaster Response and Emergency Preparedness, *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 11(4): 496-504, doi: 10.1017/dmp.2016.172.
- Anonim, 2007, *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2009, *Pedoman Pemantauan Terapi Obat*, 1, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2012, *Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2013, *Perencanaan Pembangunan Penanganan Bencana Tahun 2013*, 26-37, BAPPEDA DIY, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 2016, *Draf Rancangan Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia tentang Standar Pendidikan Apoteker Indonesia*, Tim Farmasi, Surabaya.
- Ariani, A.P., 2014, *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Asosiasi Pendidikan Tinggi Farmasi Indonesia (APTFI), 2013, *Naskah Akademik Standar Kompetensi Lulusan dan Standar Kurikulum Pendidikan Farmasi*, 2-3; 23; 25; 31.
- \_\_\_\_\_, 2020, *Surat Himbauan No.14/III/SE/APTFI/2020*, Bandung.
- Astuti, I. K., 2018, *Analisis Rasio Jenis Kelamin pada Komposisi Mahasiswa dan Mahasiswi di Progam Studi Farmasi Univesitas Gadjah Mada dan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Azari A. A., dan Barney N. P., 2013, Conjunctivitis: A Systemic Review of Diagnosis and Treatment, *JAMA*, 310(16): 1721-1723, doi: 10.1001/jama.2013.280318.
- Azwar, S., 2013, *Sikap Manusia dan Pengukurannya*, 5, Pusat Belajar, Yogyakarta.

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2017, *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*, 20; 24; 31-32; 38; 46, Pusat Data Informasi dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta Timur.
- \_\_\_\_\_, 2019, *Data Informasi Bencana Indonesia*, diakses dari <https://bnpb.cloud/dibi/laporan5>, pada tanggal 30 Oktober 2019.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017, *Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Provinsi 2002-2016*, 21 November 2017, diakses dari <https://www.bps.go.id/statistable/2014/09/05/1366/luas-daerah-dan-jumlah-pulau-menurut-provinsi-2002-2016.html>, pada tanggal 20 Februari 2019.
- Bell C., dan Daniel S., 2014, Director's forum: Pharmacy Leader's Role in Hospital Emergency Preparedness Planning, *Hosp Pharm*, 49(4): 402, doi: 10.1310/hpj4904-398.
- Crane J.S., McCluskey J.D., Johnson G.T., dan Harbinson R.D., 2010, Assessment of Community Healthcare Providers Ability and Willingness to Respond to Emergencies Resulting from Bioterrorist Attacks, *Journal of Emergencies, Trauma, and Shock I*, 3(1): 7, doi: 10.4103/0974-2700.55808.
- Daeschlein, G., 2013, Antimicrobial and Antiseptic Strategies in Wound Management, *International Wound Journal*, 10(1): 9-14, doi: 10.1111/iwj.12175.
- Etikantoro, S. N., 2018, *Mekanisme Penyelesaian Kesalahan Kerja pada Praktik Kerja Profesi Apoteker di Daerah Istimewa Yogyakarta*, 9, Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Faradilla, M., 2018, Peran Tenaga Kefarmasian dalam Penanggulangan Bencana, *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1): 14-18.
- Gautam, M.P., Adhikari, P., dan Koinka, S.R., 2009, A Case of Cephalic Tetanus Referred as Rabies-Case Report, *Postgraduate Medical Journal of NAMS*, 9(2): 69, diakses dari <https://pmjn.org.np/index.php/pmjn/article/view/144/142>, pada 20 Februari 2020, pukul 21.23 WIB.
- Gershgol, S. M., 2008, Disaster Relief Efforts of Pharmacy Students During California Wildfires, *American Journal of Health-System Pharmacy*, 65(1): 2006, <https://doi.org/10.2146/ajhp080245>.
- Gitawati, R., 2014, Bahan Aktif dalam Kombinasi Obat Flu dan Batuk-Pilek, dan Pemilihan Obat Flu yang Rasional, *Media Litbangkes*, 24(1): 13-14.

- Gofur, A., Syam, N., 2018, Determinan Kejadian Dermatitis di Puskesmas Rappokaling Kota Makassar, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1): 21, <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh1105>.
- Hogue MD, Hogue HB, Lander RD, Avent K, dan Fleenor M., 2009, The Nontraditional Role of Pharmacists After Hurricane Katrina: Process Description and Lessons Learned, *Public Health Report*, 124: 219, doi: 10.1177/003335490912400209.
- Ikatan Apoteker Indonesia (IAI), 2015, *Informasi Spesialite Obat Indonesia*, PT. ISFI Penerbitan, Jakarta.
- International Pharmaceutical Organization (FIP), 2006, *The Role of the Pharmacist in Crisis Management: Including Manmade and Natural Disasters and Pandemics*, 2; 4, diakses dari [https://www.fip.org/www/uploads/database\\_file.php?id=275&table\\_id=](https://www.fip.org/www/uploads/database_file.php?id=275&table_id=).
- \_\_\_\_\_, 2016, *Responding to Disasters : Guidelines for Pharmacy*, International Pharmaceutical Federation, The Hague.
- Kementerian Kesehatan (Kemenkes), 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1501/MENKES/PER/X/2010 tentang Jenis Penyakit Menular Tertentu yang dapat Menimbulkan Wabah dan Upaya Penanggulangan*, 3-5, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2011a, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 59 tentang Pedoman Pengelolaan Obat dan Perbekalan Kesehatan pada Penanggulangan Bencana*, 1; 8-17; 24; 28, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2011b, *Pedoman Teknis Penanggulangan Krisis Kesehatan Akibat Bencana (edisi revisi)*, 6; 20-28; 59-60; 70; 122-123; 125-128; 130; 132-133, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2011c, *Situasi Diare di Indonesia*, 19-20, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2017, *Petunjuk Teknis Pengendalian Leptospirosis*, Cetakan ke-3, diakses dari [www.kemkes.go.id](http://www.kemkes.go.id) pada tanggal 29 Agustus 2019 pukul 20.43 WIB.
- \_\_\_\_\_, 2018, *Penderita Tetanus Tidak Selalu Meninggal*, [www.yankes.kemkes.go.id](http://www.yankes.kemkes.go.id), diakses pada 3 September 2019 pukul 21.47 WIB.

- Komite Farmasi Nasional (KFN), 2018, *Jumlah Apoteker yang Terdaftar di KFN sampai tanggal 27 Februari 2018*, data diambil dari pangkalan data KFN 2018.
- Lai E., Trac L., dan Lovett A., 2013, Expanding the Pharmacist's Role in Public Health, *Universal Journal of Public Health*, 1(3): 80, doi: 10.13189/ujph.2013.010306.
- Lwanga, S. K., Lemeshow, S., 1991, *Sample Size Determination in Health Studies A Practical Manual*, WHO, Geneva.
- Mahdiyani, U., Wiedyaningsih, C., dan Endarti, D., 2018, Evaluasi Pengelolaan Obat Tahap Perencanaan dan Pengadaan di RSUD Muntinan Kabupaten Magelang Tahun 2015-2016, *JMPF*, 8(1): 25.
- Markenson, D., Woolf, S., Redlener, I., dan Reilly, M., 2013, Disaster Medicine and Public Health Preparedness of Health Professions Students: A Multidisciplinary Assessment of Knowledge, Confidence, and Attitudes, *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 7: 499; 504-505, doi: 10.1017/dmp.2013.96.
- Maula, E. R., dan Rusdiana, T., 2016, Terapi Herbal dan Alternatif pada Flu Ringan atau ISPA non-spesifik, *Majalah Farmasetika*, 1(2), 7.
- Moriyama, Y., 2014, OKADAI Model as Disaster Medicine Education in Pharmacy Education: Mission and Road Map of the School of Pharmacy, *Journal of the Pharmaceutical Society of Japan*, 134(1): 17, doi: 10.1248/yakushi.13-00185-4.
- National Association of Boards of Pharmacy (NABP), 2006, *Emergency and Disaster Preparedness and Response Planning: A Guide for Boards of Pharmacy*, 18, diakses dari [https://nabp.pharmacy/06emergency\\_preparedness\\_guide/](https://nabp.pharmacy/06emergency_preparedness_guide/), pada 25 Februari 2020 pukul 23.00 WIB.
- Nesi, G., dan Kristin, E., 2018, Evaluasi Perencanaan dan Pengadaan Obat di Instalasi Farmasi RSUD Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara, *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 7(4): 151.
- Notoatmodjo, S., 2014, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, cetakan ke-2, 27-31, Rineka Cipta, Jakarta.
- Patel R., Wattamwar K., Kandur, J., Nahass, M., Yoon, J., Oh, J., Shukla, P., dan Lacy, C.R., 2017, Health Care Student Knowledge and Willingness to Work in Infectious Disease Outbreaks, *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 11: 1-7, doi: <https://doi.org/10.1017/dmp.2017.18>.

- Pincock L.L., Montello M.J., Tarosky M.J., Pierce W.F., dan Edwards C.W., 2011, Pharmacist Readiness Roles for Emergency Preparedness, *Am J Health-Syst Pharma*, 68: 620-621, doi: 10.2146/ajhp0900659.
- Rachmandani, A. A., 2011, Peran Ikatan Apoteker Indonesia (IAI) dalam Upaya Pelaksanaan Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek di Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 1(2).
- Ramadhanisa, A., 2014, Conjunctivitis Bakterial Treatment in Kota Karang Village, *J Medula Unila*, 3(2): 4-5.
- Sitompul, R., 2017, Konjungtivitis Viral : Diagnosis dan Terapi di Layanan Kesehatan Primer, *eJKI*, 5(2): 70-71, doi: 10.23886/ejki.5.7605.65-71.
- Situmorang, F. A., 2014, *Identifikasi Daftar Kebutuhan pada Korban Bencana Alam Gunung Meletus dan Gempa Bumi*, 1-3, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Skevaki, C. L., Galani I.E., Pararas M.V., Giannopoulou K.P., dan Tsakris A., 2011, Treatment of Viral Conjunctivitis with Antiviral Drugs, *Drugs*, 71(3): 332, doi: 10.2165/11585330-000000000-00000.
- Slameto, 2010, *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, 113-115, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudibyakto, 2009, Pengembangan Sistem Perencanaan Manajemen Risiko Bencana di Indonesia, *Jurnal Kebencanaan Indonesia*, 2(1): 484.
- Sujarweni, V. Wiratna, 2012, *Statistika untuk Penelitian*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- United Nations of Educational, Scientific, and Cultural Organization (UNESCO), 2014, *Glossary of Basic Terminology on Disaster Risk Reduction*, Bangkok, UNESCO Office Bangkok and Regional Bureau for Education in Asia and the Pacific.
- Widayatun, dan Fatoni, Z., 2013, Permasalahan Kesehatan dalam Kondisi Bencana : Peran Petugas Kesehatan dan Partisipasi Masyarakat, *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 8(1): 37; 41-42: 47, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonsia (LIPI).
- Wilasasti, A. A., dan Sukasana, I. M., 2018, Mitigasi Bencana Pada Layanan Jasa Penyedia Akomodasi Pariwisata Pulau Nusa Lembongan Kabupaten Klungkung, *Jurnal Destinasi Wisata*, 6(2): 306, <https://doi.org/10.24843/JDEPAR.2018.v06.i02.p15>.
- Witasari, D., dan Sukanto, H, 2014, Dermatitis Kontak Akibat Kerja: Penelitian Retrospektif, *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 26(3): 165-166.

Woodard, L. J., Bray, B. S., Williams, D., dan Terriff, C. M., 2010, Call to Action: Integrating Student Pharmacists, Faculty, and Pharmacy Practitioners into Emergency Preparedness and Response, *Journal of the American Pharmacists Association*, 50: 158-164, <https://doi.org/10.1331/JAPhA.2010.09187>.

World Health Organization (WHO), 2009, *Informal Expert Consultation on Surveillance, Diagnosis, and Risk Reduction of Leptospirosis*, 10-11, diakses dari [www.searo.who.int/entity/emerging\\_diseases/topics/Communicable\\_Diseases\\_Surveillance\\_and\\_response\\_SEA-CD-217.pdf](http://www.searo.who.int/entity/emerging_diseases/topics/Communicable_Diseases_Surveillance_and_response_SEA-CD-217.pdf) pada 30 Agustus 2019 pukul 17.52 WIB.

\_\_\_\_\_, 2012, Main Health Problems in Disasters and Emergencies, *Essensial Medicines List for Emergencies and Disasters in the Caribbean*, 6-7, Pan American Health Organization, Washington D.C.

Zoorob R., Sidani, M. A., Fremont, R. D., dan Kihlberg, C., 2012, Antibiotic Use in Acute Upper Respiratory Tract Infections, *American Family Physician*, 86(9): 817.