

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi, A. B. 2018. *Analisis Acceptability, Simplicity, Facilitating Conditions, Dan Habit Sistem Dengan Kelengkapan Data Deteksi Dini Surveilans Penyakit Tidak Menular Di Puskesmas Kabupaten Bojonegoro*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Ananingrum, R. A. 2016. *Evaluasi Surveilans Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular Berbasis Posbindu PTM Di Puskesmas Sidosermo Kota Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Anwar, R. 2014. Konsumsi Buah Dan Sayur Serta Konsumsi Susu Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi di Puskesmas S. Parman Kota Banjarmasin. *Jurnal Skala Kesehatan*, 5(1): pp.2.
- Astuti, E. D., Prasetyowati, I., & Ariyanto, Y. 2016. Gambaran Proses Kegiatan Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Di Puskesmas Sempu Kabupaten Banyuwangi. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(1): pp.160–167.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Jombang Dalam Angka 2018. Jombang: BPS Kabupaten Jombang.
- CDC. 2013. *Evaluating an NCD - Related Surveillance System*. Atlanta: Department of Health & Human Services USA. Tersedia di: https://www.cdc.gov/globalhealth/healthprotection/fetp/training_modules/12/eval-surv-sys_pw_final_09262013.pdf. [20 November 2018]
- Chen, H., Hailey, D., Wang, N., & Yu, P. 2014. A Review Of Data Quality Assessment Methods For Public Health Information Systems. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 11(5): pp.5170–5207.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang. 2018. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2017*. Jombang: Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang.
- Dinkes Kabupaten Jombang. 2019. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang 2018*. Jombang: Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang.
- Dinkes Kabupaten Jombang. 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Tahun 2017*. Jombang: Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang.
- Dinkes Kabupaten Jombang. 2017. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Tahun 2016*. Jombang: Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang.

- Dinkes Kabupaten Jombang. 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Tahun 2015*. Jombang: Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang.
- Dinkes Kabupaten Jombang. 2015. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Tahun 2014*. Jombang: Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang.
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2018*. Surabaya: Dinkes Provinsi Jawa Timur.
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya: Dinkes Provinsi Jawa Timur.
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016*. Surabaya: Dinkes Provinsi Jawa Timur.
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2015*. Surabaya: Dinkes Provinsi Jawa Timur.
- Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. 2006. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. 2013. *Pedoman Teknis Penemuan Dan Tatalaksana Hipertensi Edisi Revisi 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Groseclose, S. L., & Buckeridge, D. L. 2017. Public Health Surveillance Systems: Recent Advances in Their Use and Evaluation. *The Annual Review of Public Health*, 38: pp.57-79.
- Hapsari, D., Sari, P., & Pradono, J. 2009. Pengaruh lingkungan sehat, dan perilaku hidup sehat terhadap status kesehatan. *Buletin Penelitian Kesehatan Supplement*, pp.40-49.
- Kemendes RI. 2013. *Pedoman Surveilans Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Kemendes RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Surveilans Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. 2015. *Petunjuk Teknis Surveilans Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular.

- Kementerian Kesehatan RI. 2003. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No 1116 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2009. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No 854 Tahun 2009 Tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Jantung Dan Pembuluh Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Umum Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular*. Jakarta Pusat: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta Pusat: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Petunjuk Teknis POSBINDU Bagi Kader*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurnianingtyas, B. F., Suyatno, & Kartasurya, M. I. 2017. Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Siswa SMA Di Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2): pp.408–419.
- Linda. 2017. Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Prima*, 2(2): pp.150–157.
- Mannan, H., Wahiduddin, & Rismayanti. 2012. Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkala Kabupaten Jeneponto Tahun 2012. *Jurnal MKMI*, pp.1–13.
- Norton, S., Cordery, D. V, Abbenbroek, B., Ryan, A., & Muscatello, D. 2016. Towards Public Health Surveillance Of Intensive Care Services In NSW, Australia. *Public Health Research & Practice*, 26(3): pp.1–8.
- Peberdy, V. 2016. *Hypertension: Putting The Pressure On The Silent Killer*. International Federation Of Pharmaceutical Manufacturers & Associations. IFPMA. Tersedia di: <https://www.ifpma.org/resource-centre/hypertension-putting-the-pressure-on-the-silent-killer/>. [26 Maret 2019].
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. 2015. *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular*. Jakarta: Indonesian Heart Association
- Putri, F. A., Budisetyawan, F. E., & Rahayu. 2016. Analisis Faktor Risiko Hipertensi Primer Pada Lansia Di Puskesmas Dinoyo Malang. *Saintika Medika*, 12(2): pp.83–90.

- Rahmayanti, E. 2017. *Evaluasi Sistem Surveilans Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular Berbasis Posbindu PTM Berdasarkan Atribut Surveilans Di Kota Surabaya Tahun 2016*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Rahmayanti, E., & Hargono, A. 2017. Implementasi Surveilans Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular Berbasis Posbindu Berdasarkan Atribut Surveilans (Studi Di Kota Surabaya). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(3): pp.276–285.
- Riley, L., Guthold, R., Cowan, M., Savin, S., Bhatti, L., Armstrong, T., & Bonita, R. 2016. The World Health Organization Stepwise Approach To Noncommunicable Disease Risk-Factor Surveillance: Methods, Challenges, And Opportunities. *American Journal of Public Health*, 106(1): pp.74–78.
- Rivai, L. B., Soewondo, P., & Irawati, D. 2015. Pelayanan Penyakit Tidak Menular Terpadu (PANDU) Sebagai Adaptasi World Health Organization (WHO) Package Essential Of Noncommunicable Diseases Intervention (PEN) Di Fasilitas Pelayanan Primer. *Indon Med Association*, 65(12): pp. 593–595.
- Saputra, M. H., Muhith, A., & Fardiansyah, A. 2017. Analisis Sistem Informasi Faktor Risiko Hipertensi Berbasis Posbindu Di Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo. *Publikasi Hasil Penelitian*, pp.7–17.
- Sartik, Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. 2017. Faktor-Faktor Risiko Dan Angka Kejadian Hipertensi Pada Penduduk Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3): pp.180–191.
- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. 2016. *Metodologi Penelitian*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- WHO. 2006. *Communicable Disease Surveillance And Response Systems Guide To Monitoring And Evaluating*. [e-book] Tersedia di: http://www.who.int/csr/resources/publications/surveillance/WHO_CDS_EPR_LYO_2006_2.pdf. [28 Maret 2019].
- WHO. 2009. *Surveillance Of Noncommunicable Diseases Report Of A WHO Meeting*. Geneva: WHO.
- WHO. 2014. *Global Status Report On Noncommunicable Diseases 2014*. Switzerland: WHO Press.
- Williamson, T., *et al.*, 2014. Validating The 8 CPCSSN Case Definitions For Chronic Disease Surveillance In A Primary Care Database Of Electronic Health Records. *Annals Of Family Medicine*, 12(4): pp.367–372.