

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. Z. 2012. Kebijakan Publik. Ed.2. Jakarta:Salemba Humanika. Hal. 7
- Ahmad, N., & Kusnanto, H. 2017. Prevalensi infeksi Virus Hepatitis B pada bayi dan anak yang dilahirkan oleh ibu dengan HBsAg positif. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(11). Diakses di <https://doi.org/10.22146/bkm.26310> pada tanggal : 20 April 2019
- Ainy, A. (2012). Pelaksanaan Kebijakan Bantuan Operasional Kesehatan di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 1(1). Diakses di : <https://doi.org/10.22146/jkki.v1i1.3070> pada tanggal 2 Juli 2020.
- Al-Thaqafy, M.S., Balkhy, H.H., Memish, Z. *et al.* Improvement of the low knowledge, attitude and practice of hepatitis B virus infection among Saudi national guard personnel after educational intervention. *BMC Res Notes* 5, 597 Diakses di : <https://doi.org/10.1186/1756-0500-5-597> pada tanggal : 1 Juli 2020
- Allison RD, Patel MK, Tohme RA. 2017 Hepatitis B vaccine birth dose coverage correlates worldwide with rates of institutional deliveries and skilled attendance at birth. *Vaccine* .35:4094–8. Diakses di : <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.06.051> pada tanggal : 17 Juni 2020
- Anderson, James E. 1970. Public Policy Making. New York: Reinhart and Wiston. Hal. 6.

Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020a, Banyaknya Penduduk Datang yang Dilaporkan per Kecamatan Hasil Registrasi 2015-2019. Diakses di <https://surabayakota.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab4> pada 27 Juli 2020

Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020b, Banyaknya Penduduk Pindah yang Dilaporkan per Kecamatan Hasil Registrasi 2015 – 2019, Diakses di <https://surabayakota.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab4> pada 27 Juli 2020

Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020c, Banyaknya Penduduk dan Kepala Keluarga (KK) Menurut Kelurahan di Kecamatan Kenjeran Tahun 2019, diakses di <https://surabayakota.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab4> pada 27 Juli 2020

Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020d, Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020d, Banyaknya Penduduk Menurut Pendidikan dan Jenis Kelamin Kecamatan Kenjeran Tahun 2019, diakses di <https://surabayakota.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab4> pada 27 Juli 2020

Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020e, Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020d, Banyaknya Penduduk Menurut Pendidikan dan Jenis Kelamin Kecamatan Tambaksari Tahun 2019, diakses di

<https://surabayakota.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjek>
ViewTab4 pada 27 Juli 2020

Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020f, Banyaknya Penduduk dan Kepala Keluarga (KK) Menurut Kelurahan di Kecamatan Tambaksari Tahun 2019, diakses di

<https://surabayakota.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjek>
ViewTab4 pada 27 Juli 2020

Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020g, Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020f, Banyaknya Penduduk dan Kepala Keluarga (KK) Menurut Kelurahan di Kecamatan Bulak Tahun 2019, diakses di

<https://surabayakota.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjek>
ViewTab4 pada 27 Juli 2020

, Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020g, Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2020f, Banyaknya Penduduk Menurut Pendidikan dan Jenis Kelamin Kecamatan Bulak Tahun 2019, diakses di

<https://surabayakota.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjek>
ViewTab4 pada 27 Juli 2020

Buckley, G. J., Strom, B. L., Committee on a National Strategy for the Elimination of Hepatitis B and C, Board on Population Health and Public Health Practice, Health and Medicine Division, & National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine (Eds.). 2016. *Eliminating the Public Health*

Problem of Hepatitis B and C in the United States: Phase One Report.
National Academies Press (US).

CDC. 2016. PVST Panels for Infants Born to HBV infected women. *Viral Hepatitis.*
Diakses di : <https://www.cdc.gov/hepatitis/hbv/pvst.htm> pada tanggal 17
Juni 2020

Chandra, H., & Sholikah, S. (2018). The HIV/AIDS Surveillance System in Gresik
Health Office. *Health Notions*, 2(12), 1218-1224. Diakses di :
<https://doi.org/10.33846/hn.v2i12.263> pada tanggal : 28 Juni 2020

Chang MH, You SL, Chen CJ, Liu CJ, Lee CM, Lin SM, Chu HC, Wu TC, Yang
SS, Kuo HS, et al. 2009. Decreased incidence of hepatocellular carcinoma in
hepatitis B vaccinees: 20-year follow-up study. *J Natl Cancer Inst* 101:
1348–1355. Diakses di : <https://doi.org/10.1007/s12072-018-9863-0> pada
tanggal 01 April 2019

Chih-Lin Lin, Jia-Korng Kao. 2018. Prevention of mother-to-child transmission:
the key of hepatitis B virus elimination. 12:94–96. Diakses di :
<https://doi.org/10.1007/s12072-018-9863-0> pada tanggal 01 April 2019

Dwidjowijoto, R.N. 2003. Kebijakan Publik:Formulasi, Implementasi, dan
Evaluasi. Jakarta: Elex Media Komputindo. Hal . 57

Dye, Thomas R. 1992. *Understanding Public Policy*. Ed.7. Singapore: Longman.
Hal. 2

- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. 2015. Profil Kesehatan Tahun 2015. Diakses di :
http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2015/3578_Jatim_Kota_Surabaya_2015.pdf pada tanggal : 01 April 2019
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. 2017. Profil Kesehatan Tahun 2016. Diakses di :
http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2016/3578_Jatim_Kota_Surabaya_2016.pdf pada tanggal : 01 April 2019
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. 2018. Profil Kesehatan Tahun 2017. Diakses di:
<https://drive.google.com/file/d/0BwaTO2QdUm-2UXpVZFdFc01HZDNWS0NRMkw2TDVpRjNKZm5J/view> pada tanggal : 01 April 2019
- Dionne-Odom J, Westfall AO, Nzuobontane D, et al. Predictors of Infant Hepatitis B Immunization in Cameroon: Data to Inform Implementation of a Hepatitis B Birth Dose. *The Pediatric infectious disease journal*. 2018; 37(1):103–107. [PubMed: 28787383].
- Dzulquarnain, A.H., Usman, I., Lestari, Y.D. 2014. Rancangan Pemenuhan Proses Permintaan Internal dan Pendistribusian Sediaan Farmasi (Obat dan Perbekalan Kesehatan) pada Jasa Layanan Kesehatan di Kota Surabaya. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Diakses di <http://dx.doi.org/10.20473/jeba.V26I22016.5778> pada tanggal 28 Juni 2020.
- Ediyana. 2005. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status imunisasi hepatitis pada anak usia 6-23 bulan di Puskesmas Pasar Ikan Kecamatan Teluk Segara

Propinsi Bengkulu, Jakarta : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

European Association for the Study of the Liver. 2017. EASL 2017 Clinical Practice Guidelines on the management of hepatitis B virus infection. Diakses di : <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2017.03.021> pada tanggal 01 April 2019

Gantini, D. Pertiwi, S. 2019. Pengaruh Konseling Faktor Risiko Kehamilan terhadap Kemampuan Deteksi Dini dan Persiapan Persalinan di Kabupaten Tasikmalaya. *Media Informasi* vol.15 no.1. Diakses di : <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i1.241> pada tanggal : 29 Juni 2020

Green, L. W., A Kreuter, M. W. 2005. Health Program Planning : An Education and ecological approach (4th ed). New York : Mcgraw-Hill. https://www.researchgate.net/publication/301749054_Green_LW_Kreuter_MW_Health_Program_Planning_An_Educational_and_Ecological_Approach_4th_Edition_New_York_McGraw-Hill_2005/amp diakses tanggal 19 Juni 2019 pukul 16.20 WIB

Grindle, M.S. 1980. *Public Administration in America*. Ed.3. New York: St.Martin Press. Hal.11

Helmi, A. 2008. Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal terhadap Perilaku Ibu dalam Pemberiann Imunisasi Hepatitis B pada Bayi di Kabupaten Aceh Utara. Thesis. Diakses di :

<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/6694> pada tanggal : 17 Juni 2020

Infodatin. 2018. Situasi Penyakit Hepatitis B di Indonesia pada Tahun 2017. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Hal.5

Kang, G., Ma, F., Chen, H., Yang, Y., Guo, S., Wang, Z., & Zhang, L. (2015). Efficacy of antigen dosage on the hepatitis B vaccine response in infants born to hepatitis B-uninfected and hepatitis B-infected mothers. *Vaccine*, 33(33), 4093-4099

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. Diakses di : <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf> pada tanggal : 01 April 2019

Komatsu, H., Inui, A., Fujisawa, T. 2017. *Pediatric Hepatitis B Treatment*. 5(3): 37. Diakses di : <https://doi.org/10.21037/atm.2016.11.52> pada tanggal : 01 April 2019

Kusumawati, L., Mulyani, N. S., & Pramono, D. (2007). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi hepatitis B 0-7 hari. *Berita kedokteran masyarakat*, 23(1), 21. Diakses di : <https://doi.org/10.22146/bkm.3633> pada tanggal 3 Juli 2020

Liang X, Bi S, Yang W, Wang L, Cui G, Cui F, Zhang Y, Liu J, Gong X, Chen Y, et al. 2009. Epidemiological serosurvey of hepatitis B in China—Declining HBV prevalence due to hepatitis B vaccination. *Vaccine* 27: 6550–6557.

Diakses di : <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2013.08.012> pada tanggal : 01 April 2019

Mazmanian, D.H., Sabatier, P.A. 1983. *Implementation and Public Policy*. New York: HarperCollins. Hal. 542

Mavilia, M.G., Wu, G.Y. 2017 Mechanism and Prevention of Vertical Transmission in Chronic Viral Hepatitis. 5(2) : 119-129. Diakses di : <https://doi.org/10.14218/JCTH.2016.00067> pada tanggal 01 April 2019

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 52 Tahun 2017 tentang Eliminasi Penularan *Human Immunodeficiency*, Sifilis, dan Hepatitis B dari Ibu ke Anak. Diakses di : <https://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk522017.pdf> pada tanggal : 01 April 2019

Noula, M., Mastrogiannis, D., Mantzorou, M., Chouridou, C., & Deltsidou, A. (2007). Vaccination Coverage of Nursing Staff against Hepatitis B and Information Source about Hepatitis Prevention: a Study in a Regional Teaching Hos-pital. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition*, 21(3), 271-277.

Nuraisya W. 2015. Deteksi Risiko Tinggi Kehamilan Pada Pelayanan ANC Terpadu di Puskesmas Bendo Kabupaten Kediri. 7(2):240-245. Diakses di <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.808> pada tanggal 17 Juni 2020

Pan American Health Organization. 2017. EMTCT Plus: Framework for elimination of mother-to-child transmission of HIV, Syphilis, Hepatitis B,

and Chagas. Diakses di: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/34306> pada tanggal : 01 April 2019

Patton, C.V., Sawicky, D.S. 1986. *Basic Methods of Policy Analysis and Planning*. London: Prentice-Hall. Hal. 18

Purwono PB, Juniastuti Amin M, et al. Hepatitis B Virus Infection in Indonesia 15 Years After Adoption of a Universal Infant Vaccination Program: Possible Impacts of Low Birth Dose Coverage and a Vaccine-Escape Mutant. *The American journal of tropical medicine and hygiene*. 2016; 95(3):674–679. [PubMed: 27402524]

Rachman, I., Handayani, M., & Ridwan, M. (2016). Pengetahuan, sikap ibu dan peran petugas kesehatan sebagai faktor dalam meningkatkan cakupan imunisasi hepatitis B di Kota Jambi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(1), 32-38. Diakses di : <http://dx.doi.org/10.30597/mkmi.v11i1.513> pada tanggal 2 Juli 2020

Rahmadona, Lestanti, D.M., Respatiningrum. 2018. Konseling Individual dan Media Leaflet Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Hepatitis B dalam Kehamilan di Kelurahan Tanjung Ayun Saki Wilayah Kerja Puskesmas Sei Jang Kota Tanjung Pinang Tahun 2017. *Jurnal Photon* (9):122-129. Diakses di <https://doi.org/10.37859/jp.v9i1.1065> pada 29 Juni 2020

Rani, I. A., & Hargono, A. (2014). Deskripsi Pencatatan Dan Pelaporan Pemantauan Kesehatan Ibu Pada PWS-KIA Berdasarkan Atribut

Surveilan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(1), 34-47. Diakses di : DOI: 10.20473/jbe.v2i1.2014.34-47 pada 17 Juni 2020

Sagnelli E, Sagnelli C, Pisaturo M, Macera M, Coppola N. 2014. Epidemiology of acute and chronic hepatitis B and delta over the last 5 decades in Italy. *World J Gastroenterol* 20: 7635–7643. Diakses di : <https://doi.org/10.3748/wjg.v20.i24.7635> pada tanggal : 01 April 2019

Salleras L, Dominguez A, Bruguera M, Cardenosa N, Batalla J, Carmona G, Navas E, Taberner JL. 2005. Dramatic decline in acute hepatitis B infection and disease incidence rates among adolescents and young people after 12 years of a mass hepatitis B vaccination programme of pre-adolescents in the schools of Catalonia (Spain). *Vaccine* 23: 2181–2184. Diakses di : <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2005.01.068> pada tanggal : 01 April 2019

Sarin, S.K., Kumar, M., Lau, G.K., Abbas, Z., Chan, H.L, Chen, C.J., Chen, D.S., Chen, H.L., Chen, P.J., Chien, R.N., Dokmeci, A.K., Gane, E., Hou, J.L., Jafri, W., Jia, J., Kim, J.H., Lai, C.L., Lee, H.C., Lim, S.G., Liu, C.J., Locarnini, S., Al Mahtab, M., Mohamed, R., Omata, M., Park J., Piratvisuth, T., Sharma, B.C., Sollano J., Wang, F.S., Wei, L., Yuen, M.F., Zheng, S.S., Kao, J.H. 2016. Asian-Pacific clinical practice guidelines on the management of hepatitis B: a 2015 update. 10(1):1-98. Diakses di : <https://doi.org/10.1007/s12072-015-9675-4> pada tanggal : 01 April 2019

- Schillie S.F., Murphy, T.V. 2013. Seroprotection after recombinant hepatitis B vaccination among newborn infants: a review. *Vaccine*; 31(21):2506–2516. [PubMed: 23257713].
- Schillie, S., Vellozi, C., Reingold, A., Harris, A., Haber P., Ward, J.W., Nelson, N.P. 2018. Prevention of Hepatitis B Virus Infection in the United States: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices. 67(1);1–31. Diakses di : <https://doi.org/10.15585/mmwr.rr6701a1> pada tanggal : 01 April 2019
- Setiyadi, N. A., Arozaq, M., Hakam, F., Murti, B., & Sulaeman, E. S. (2015). Analisis Sistem Pencatatan dan Pelaporan Online TB/HIV di BBKPM Surakarta. In prosiding seminar nasional dan internasional. Diakses di : <http://hdl.handle.net/11617/6890> pada tanggal 17 Juni 2020
- Sjahriani, T., & Agustin, D. A. (2018). Angka Penulaan Hepatitis B dari Ibu ke Bayi pada Bayi yang mendapat HBIG di Puskesmas Kedaton, Puskesmas Way Halim, dan Puskesmas Labuhan Ratu Kota Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 5(4). Diakses di : <https://doi.org/10.33024/v5i4.972> pada tanggal 17 Juni 2020.
- Stevens, C.E., Toy, P., Kamili, S., Taylor, P.E., Tong, M.J., Guo-Liang Xia, Vyas, G.N. 2017. Eradicating hepatitis B virus: The critical role of preventing perinatal transmission. 50: 3e19. Diakses di : <https://doi.org/10.1016/j.biologicals.2017.08.008> pada tanggal : 01 April 2019

- Stanaway JD, Flaxman AD, Naghavi M, Fitzmaurice C, Vos T, Abubakar I, et al. The global burden of viral hepatitis from 1990-2013: findings from the global burden of disease study 2013. *Lancet* 2016;388(10049):1801e8 diakses di [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)30579-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)30579-7) pada tanggal 23 Juli 2020
- Suhada, R. I., Kushadiwijaya, H., & Misinem, M. Evaluasi sistem surveilans hepatitis B pada ibu hamil di Kabupaten Wonosobo tahun 2018. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(4), 1-5. Diakses pada : <https://doi.org/10.22146/bkm.44918> pada tanggal : 17 Juni 2020.
- Suharni M, Perwira I. 2015. Integrasi Upaya Penanggulangan HIV Dan AIDS Ke Dalam Sistem Kesehatan. Yogyakarta : Pusat Kebijakan dan Manajemen Kesehatan (PKMK), Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada. Hal.21
- Thoha, M. 2012. Dimensi-dimensi Prima Ilmu Administrasi Negara. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Hal. 45
- Van den Ende C, Marano C, van Ahee A, Bunge EM, De Moerlooze L. 2017. The immunogenicity of GSK's recombinant hepatitis B vaccine in children: a systematic review of 30 years of experience. *Expert review of vaccines*; 16(8):789–809. [PubMed: 28586278].
- Wait, S., Ding-Shinn Chen. 2012. Towards the eradication of hepatitis B in Taiwan. 28:1-9. Diakses di : <https://doi.org/10.1016/j.kjms.2011.10.027> pada tanggal : 01 April 2019

- Wen WH, Lai MW, Chang MH. 2016. A review of strategies to prevent mother-to-infant transmission of hepatitis B virus infection. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol.* 10:317–30. Diakses di : <https://doi.org/10.1586/17474124.2016.1120667> pada tanggal 17 Juni 2020
- Winarno, B. 2002. *Teori dan Proses Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Media Presindo. Hal. 165-166
- World Health Organization. 2014. WHO recommendations on postnatal care of the mother and newborn. Geneva, Switzerland: World Health Organization; https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/postnatal-care-recommendations/en/.
- World Health Organization. 2018. Hepatitis B. Diakses di : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b> pada tanggal : 01 April 2019
- World Health Organization. 2019. Hepatitis B vaccines: WHO position paper, July 2017 - Recommendations. *Vaccine.* 37(2):223-225. Diakses di : [doi:10.1016/j.vaccine.2017.07.046](https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.07.046) pada tanggal 17 Juni 2020
- Wuan, A.O., Molina, S.M. 2019. Prevalensi Hepatitis B pada Ibu Hamil di Puskesmas Oebobo Kota Kupang Tahun 2016-2018. Seminar Nasional I Kesehatan Lingkungan & Penyakit Tropis. Diakses di: <http://repository.poltekeskupang.ac.id/id/eprint/1163> pada tanggal 17 Juni 2020

Yunita, A. R., Sriatmi, A., & Fatmasari, E. Y. (2016). Analisis faktor-faktor kebijakan dalam implementasi program keselamatan dan kesehatan kerja rumah sakit (k3rs) di instalasi gawat darurat rumah sakit umum daerah kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(2), 1-9.

Zheng Y, Lu Y, Ye Q, Xia Y, Zhou Y, Yao Q, Wei S. 2011. Should chronic hepatitis B mothers breastfeed? A metaanalysis. *BMC Public Health* 11: 502.
Diakses di : <https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-502> pada tanggal : 01 April 2019