

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. 2018. *Kecamatan Gunung Putri dalam Angka 2018*. Bogor. BPS Kabupaten Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. 2019. *Kecamatan Gunung Putri dalam Angka 2019*. Bogor. BPS Kabupaten Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. 2020. *Kecamatan Gunung Putri dalam Angka 2020*. Bogor. BPS Kabupaten Bogor.
- Barnas, S., & Ridwan, I. M. (2019). *Perbedaan Gender dalam Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Mahasiswa Pendidikan Fisika. Diffraction, 1(2)*, 34–41.
- Buana, D. R., & Buana, U. M. (2020). *Analisis Perilaku Masyarakat Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Virus Corona ( Covid-19 ) dan Kiat Menjaga Kesejahteraan Jiwa Analisis Perilaku Masyarakat Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Virus*. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i3.15082> diakses : 16 Juni 2020.
- Chellamani, K. P., Veerasubramanian, D., & Vignesh Balaji, R. S. (2013). *Surgical Face Masks: Manufacturing Methods and Classification. Journal of Academia and Industrial Research, 2(6)*, 320.
- Cheng, K. K., Lam, T. H., & Leung, C. C. (2020). Wearing face masks in the community during the COVID-19 pandemic: altruism and solidarity. *The Lancet, 2019(20)*, 2019–2020. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30918-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30918-1)
- Cloth, W., Coverings, F., Cloth, H., & Coverings, F. (2020). *Use of Cloth Face Coverings to Help Slow the Spread of COVID-19*. 4–6.
- Dahlan, Sopiudin M. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi Keenam*. Jakarta: Salemba Medika
- Davies, A., Thompson, K. A., Giri, K., Kafatos, G., Walker, J., & Bennett, A. (2013). *Testing the efficacy of homemade masks: would they protect in an influenza pandemic? Disaster Medicine and Public Health Preparedness, 7(4)*, 413–418. <https://doi.org/10.1017/dmp.2013.43>
- Department of Health. *How to Use an N95 Mask*. [www.health.ny.gov/FloodHelp](http://www.health.ny.gov/FloodHelp) <https://www.health.ny.gov/publications/2805/index.htm> diakses 1 Mei 2020.
- Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kota Madiun. 2020. *Masker Pernapasan untuk Cegah Virus Corona*. Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kota Madiun, diakses 28 Maret 2020 <http://dinkes.madiunkota.go.id/?p=1631>
- Sukmawati Eka Suhartiningsih, 2021  
**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PERILAKU PENGGUNAAN MASKER DALAM USAHA PENCEGAHAN COVID-19 PADA MASYARAKAT KECAMATAN GUNUNG PUTRI TAHUN 2020**  
 UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Kedokteran Program Sarjana  
 [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Diploma, P., Keselamatan, I. V, Kesehatan, D. A. N., Kedokteran, F., & Sebelas, U. (2012). *Hubungan faktor predisposisi dengan pemakaian masker terhadap penurunan kapasitas fungsi paru pada pekerja mebel di dusun ngumbul kec. kalijambe kab. sragen.*

ECDC. (2020). *Using face masks in the community Reducing COVID-19 transmission from potentially asymptomatic or pre-symptomatic people through the use of face masks.* April, 1–6.

Fasina, A. S., Raji, A., Oluwatosin, G. A., Omoju, O. J., Oluwadare, D. A., Zaidey, A. K., Arifin, A., Zahari, I., Hazandy, A. H., Zaki, M. H., Affendy, H., Wasli, M. E., Khairul Hafiz, Y., Shamshuddin, J., Nik Muhamad, M., Shehu, B. M., Jibrin, J. M., Samndi, A. M., Lodolini, E. M., Becker, F. G. (2015). *International Journal of Soil Science*, 10(1), 1–14.  
<https://doi.org/10.3923/ijss.2017.32.38>

Howard, J., Huang, A., Li, Z., Tufekci, Z., Zdimal, V., Westhuizen, H.-M. van der, Delft, A. von, Price, A., Fridman, L., Tang, L.-H., Tang, V., Watson, G. L., Bax, C. E., Shaikh, R., Questier, F., Hernandez, D., Chu, L. F., Ramirez, C. M., & Rimoin, A. W. (2020). *Face Mask Covid.* April.  
<https://doi.org/10.20944/preprints202004.0203.v1>

KBBI. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).* Jakarta. Pusat Bahasa : Departemen Pendidikan Nasional Jakarta.

Kemendagri 2020, Pedoman umum menghadapi pandemi covid-19, diakses 10 Oktober 2020. [https://www.kemendagri.go.id/documents/covid19/buku\\_pedoman\\_covid-19\\_kemendagri.pdf](https://www.kemendagri.go.id/documents/covid19/buku_pedoman_covid-19_kemendagri.pdf)

Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19).* *Germas*, 0–115.

Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2020 Tentang Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Rangka Percepatan Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19).* *Kementerian Kesehatan RI*, 28.  
[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_\\_9\\_Th\\_2020\\_ttg\\_Pedoman\\_Pembatasan\\_Sosial\\_Berskala\\_Besar\\_Dalam\\_Penanganan\\_COVID-19.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__9_Th_2020_ttg_Pedoman_Pembatasan_Sosial_Berskala_Besar_Dalam_Penanganan_COVID-19.pdf)

Lam, N., Muravez, S. N., & Boyce, R. W. (2015). A comparison of the Indian Health Service counseling technique with traditional, lecture-style counseling. In *Journal of the American Pharmacists Association* (Vol. 55, Issue 5). <https://doi.org/10.1331/JAPhA.2015.14093>

**Sukmawati Eka Suhartiningsih, 2021**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PERILAKU PENGGUNAAN MASKER DALAM USAHA PENCEGAHAN COVID-19 PADA MASYARAKAT KECAMATAN GUNUNG PUTRI TAHUN 2020**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Kedokteran Program Sarjana

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Lisa Bender. (2020). *Pesan dan Kegiatan Utama Pencegahan dan Pengendalian COVID-19 di Sekolah*. New York. Education in Emergencies; UNICEF New York.
- Mac Intyre, C. R., Seale, H., Dung, T. C., Hien, N. T., Nga, P. T., Chughtai, A. A., Rahman, B., Dwyer, D. E., & Wang, Q. (2015). A cluster randomised trial of cloth masks compared with medical masks in healthcare workers. *BMJ Open*, 5(4). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2014-006577>
- Malawati. (2013). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri Peuna Kecamatan Meurebo Kabupaten Aceh*.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, Jakarta.
- Novita, dkk. 2018. Tingkat Pengetahuan Tentang TB Paru Mempengaruhi Penggunaan Masker Di Ruang Paru Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 7. No. 12. Surabaya : STIKES Hang Tuah
- Paul M. Muchinsky. (2012). *Psychology Applied to Work: An Introduction to Industrial and Organizational Psychology, Tenth Edition Paul*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Peraturan Gubernur. 2020. *Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta*. 7, 583–606.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). 2020. *Pneumonia COVID-19; Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia
- Putra, A. E. (2018). Pemilihan Rumus dan Perhitungan Besar Sampel. *Statistik Dan Informatika*, 1–15. Bali. Program Studi Kesehatan Masyarakat ; Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana
- Sari, D. P., & 'Atiqoh, N. S. (2020). Hubungan antara pengetahuan masyarakat dengan kepatuhan penggunaan masker sebagai upaya pencegahan penyakit COVID-19 di Ngronggah. *INFOKES Journal*, 10(1), 52–55. <http://ojs.uadb.ac.id/index.php/infokes/article/view/850>
- Suni, N. S. P. 2020. Kesiapsiagaan Indonesia Menghadapi Potensi Penyebaran Corona. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, XII(3), 13–18.

- Udin, M., & Putra, K. (2015). Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Universitas Indonesia. *Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Universitas Indonesia*, 125.
- Wib, A., & Ika, O. (2020). *Efektivitas Masker Kain Cegah Covid-19 Paling Rendah*. April. <https://ugm.ac.id/id/berita/19280-efektivitas-masker-kain-cegah-covid-19-paling-rendah>
- World Health Organization 2020, Advice on the use of masks in the community, during home care, and in health care settings in the context of COVID-19, Geneva, diakses 1 Juni 2020. [https://www.who.int/publications-detail/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)-outbreak](https://www.who.int/publications-detail/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-(2019-ncov)-outbreak)
- 3M. (2020). *Comparison of FFP2, KN95, and N95 and Other Filtering Facepiece Respirator Classes*. 2–4. <https://multimedia.3m.com/mws/media/1791500O/comparison-ffp2-kn95-n95-filtering-facepiece-respirator-classes-tb.pdf>