

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). Revisi 5 Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19). Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2020.
2. Handayani D, Hadi DR, Hisbaniah F, Burhan E, Agustin H. Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia*. 2020;40:120.
3. Yuliana. Corona Virus Diseases 19 (Covid-19) ; Sebuah Tinjauah Literatur. *Wellness And Healthy Magazine*. 2020;2:187-192.
4. Simposium Pardi Forum. Kesiapan Kemenkes Dalam Menghadapi *Outbreak Novel Coronavirus (2019-Ncov)*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2020.
5. *World Health Organization (WHO)*. Transmisi SARS-CoV-2: Implikasi Terhadap Kewaspadaan Pencegahan Infeksi. *Pernyataan Keilmuan*. 2020:1-10.
6. Mona N. Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. 2020;2:117-125.
7. Worldometers. *Coronavirus Cases 2020* [cited 29 Desember 2020]. Available from : <https://www.worldometers.info/coronavirus>.
8. Worldometers. *Covid-19 Indonesia 2020* [cited 29 Desember 2020]. Available from : <https://www.worldometers.info/coronavirus/country/indonesia/>.
9. Dinas Komunikasi Dan Informatika Provinsi Sumatera Barat. *Data Pantauan Covid-19 Provinsi Sumatera Barat 30 Desember 2020* [cited 30 Desember 2020]. Available from: <https://corona.sumbarprov.go.id/>.
10. Dinas Komunikasi Informatika dan Statistik Padang Panjang. *Covid-19 Padang Panjang 2020* [cited 30 Desember 2020]. Diunduh dari ; [corona.padangpanjang.go.id](https://corona.padangpanjang.go.id).
11. Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. *Data Covid-19 Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Barat: Pemerintah Provinsi Sumatera Barat; 2020* [cited 24 Maret 2021]. Available from: <https://www.sumbarprov.go.id/>.
12. Irwan. *Etika Dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Absolut Media; 2017.
13. Susilo A, Rumende CM , Pitoyo CW. *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini*. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2020;7(1).
14. Azizah R. *Kondisi Iklim, Kepadatan Penduduk dan Covid-19 di Indonesia: Universitas Airlangga News; 2021* [cited 2021 3 September]. Available from:

<http://news.unair.ac.id/2021/05/03/kondisi-iklim-kepadatan-penduduk-dan-covid-19-di-indonesia/>.

15. *World Health Organization (WHO)*. Pertimbangan Langkah-Langkah Kesehatan Masyarakat Dan Sosial Di Tempat Kerja Dalam Konteks Covid-19. 2020.
16. Tim Komunikasi Publik Gugus Tugas Nasional. Pengelompokan Kriteria Risiko Covid-19 Di Daerah Berdasarkan Zonasi Warna Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana; 2020 [cited 13 Maret 2021]. Available from: <https://bnpb.go.id/berita/pengelompokan-kriteria-risiko-covid-19-di-daerah-berdasarkan-zonasi-warna>.
17. Komite Penanganan Covid-19 Dan Pemulihan Ekonomi Nasional. Peta Risiko: KPCPEN 2021 [cited 13 Maret 2021]. Available from: [covid19.go.id](https://covid19.go.id).
18. Hidayani WR. Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : *Literature Review*. *urnal Untuk Masyarakat Sehat* 2020;4(2):120-134.
19. Shahbazi F, Solgi M, Khazaei S. *Predisposing Risk Factors For Covid-19 Infection : A Case Control Study*. *Caspian J Intern Med* 2020. 2020;11:495-500.
20. Gebretsadik D, Ahmed N, Kebede E, Gebremichael S, Belete MA, Adane M. *Knowledge, Attitude, Practice Towards Covid-19 Pandemic And Its Prevalence Among Hospital, Northeast Ethiopia*. *Plos One*. 2020:1-19.
21. Doung-Ngern P, dkk. *Case Control Study Of Use Of Personal Protective Measures And Risk For SARS Coronavirus 2 Infection , Thailand*. *Emerging Infectious Diseases*. 2020;26(11):2607-2616.
22. Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang. Data Kasus Covid-19 Kota Padang Panjang. Padang Panjang: Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang 2020.
23. Awang H, Yaacob EL, Aluawi SNS, Mahmood MF, Hamzah FH, Wahab A, et al. *A Case Control Study Of Determinants For Covid-19 Infection Based On Contact Tracing In Dungun District, Terengganu State Of Malaysia*. *Infectious Diseases*. 2020;53(3):222-225.
24. Perguruan Diniyyah Puteri Kota Padang Panjang. Profil Perguruan Diniyyah Puteri Kota Padang Panjang Tahun 2021. Padang Panjang: Perguruan Diniyyah Puteri Kota Padang Panjang; 2021.
25. Jo W, Chang D, You M, Ghim GH. *Epidemics and Networks: A Social Network Analysis Of the Spread of COVID-19 in South Korea and Policy Implications*. *Research Square*. 2020:1-15.

26. Wahana Lingkungan Hidup Indonesia. Pahami, Waspadai dan Telusuri Klaster Penularan COVID-19 untuk Penanganan COVID-19 Berbasis Jejaring 2021 [cited 23 Maret 2021]. Available from: <https://www.walhi.or.id/>.
27. Yang Z. Analysis Of Dynamic Contact Network Of Patients With Covid-19 In Shaanxi Province Of China. *Scientific Reports*. 2021;11:1-9.
28. Nakajo K, Nishiura H. Transmissibility of asymptomatic COVID-19: Data from Japanese clusters. *International Journal of Infectious Diseases*. 2021:236-238.
29. Rismawati SN, Nurmala I. Hubungan Perilaku *Host* Dan *Environment* Dengan Kejadian Perilaku DBD DI Wonokusumo Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2015;5(3):383-392.
30. Aljawiy AY, Muklason A. Jejaring Sosial Dan Dampak Bagi Penggunaanya. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. 2011;1(1).
31. Azizah YN, Sodik MA. Jaringan Sosial Dan Kesehatan. *OSF Preprints*. 2018.
32. Valente TW, Pitts SR. An Appraisal Of Social Network Theory And Analysis As Applied To Public Health: Challenges And Opportunities. *The Annual Review of Public Health* 2016:103-114.
33. Komite Penanganan Covid-19 Dan Pembangunan Ekonomi Nasional. Peta Sebaran Covid-19 Di Indonesia 2020 [cited 29 Desember 2020]. Diunduh dari: <https://covid19.go.id/peta-sebaran>.
34. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. *Pneumonia Covid-19 Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia*. Jakarta: PDPI; 2020.
35. Radiany F, Annisa M, Kamil M. Transmisi Covid-19 Mulai Ancaman Unit Sosial Terkecil , Klaster Keluarga Bermunculan. *Pandemictalks*; 2020.
36. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Ahli Kandungan FK UNAIR Jelaskan Pengaruh Covid-19 Pada Ibu Hamil: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga; 2020 [cited 27 Maret 2021]. Available from: <https://fk.unair.ac.id/>.
37. Amelia L, Irwan, Hiola F. Analisis Gejala Klinis Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19. *Jambura Journal*. 2020;2(2):71-6.
38. *World Health Organization* (WHO). Anjuran Mengenai Penggunaan Masker Dalam Konteks Covid-19. *Panduan Interim*. 2020.
39. Putri SI. Studi Literatur: Efektivitas Penggunaan Masker Kain Dalam Pencegahan Transmisi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 2020;6.

40. *Smithsonian Science For Global Goals*. Covid-19 (Bagaimana Saya Melindungi Diri Saya Sendiri Dari Orang Lain?). *Smithsonian Science Education Center*. 2020.
41. Larasati AL, Haribowo C. Penggunaan Disinfektan Dan Antiseptik Pada Pencegahan Penularan Covid-19 Di Masyarakat. *Majalah Farmasetika*. 2020:137-145.
42. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. GERMAS : Etika Batuk. 2020.
43. SK Lwanga, S Lemeshow. *Sample Size Determination In Health Studies*: WHO; 1997.
44. Hidayat AAA. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika; 2009.
45. Masturoh I, Anggita N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes; 2018.
46. Safei M, Fauzi A, Kristiana E, Aldi WC, Muchson M, Setiawan ME, et al. *Validating Of Knowledge , Attitudes, And Practice Questionnere For Prevention Of Covid-19 Infections Among Undergraduate Students : A RASCH And Factor Analysis*. *EURASIA Journal Of Mathematics, Science And Technology Education*. 2020;12:1-14.
47. Yanti NPED, Nugraha IMADP, Wisnawa GA, Agustina NPD, Diantari NPA. Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Covid-19 Dan Perilaku Masyarakat Di Masa Pandemi Covid-19 *Jurnal Keperawatan Jiwa*. 2020;8:485-490.
48. Utari AD. *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Seks Pranikah Pada Remaja Yang Tinggal Di Wilayah Eks Lokalisasi Berdasarkan Teori Transcultural Nursing*. Surabaya: Universitas Airlangga; 2017.
49. Hasanah M. *Pemilihan Jumlah Kategori Terbaik Pada Model Rough-Regresi Berdasarkan Mean Square Error*. Riau: UIN Suska 2019.
50. Pramono AP. *Analisis Faktor Kepatuhan Pemenuhan Kebutuhan Pada Klien Dengan Diabetes Mellitus Berbasis Teori Health Belief Model*: Universitas Airlangga; 2018.
51. Herawati L. *Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Poltekkes Jogja Press; 2016.
52. Antia. *Modul Mata Kuliah Biostatistik (Uji Chi Square)*: Universitas Esa Unggul; 2020.



53. Sabri L, Hastono SP. Statistik Kesehatan. Depok: PT Rajagrafindo Persada; 2006.
54. Irmawartini, Nurhaedah. Metodologi Penelitian. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2017.
55. Sirajuddin N, Samsualam, Haeruddin. Pengaruh Kontak Erat Terhadap Kasus Covid-19 di Kota Makassar Tahun 2020. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*. 2020 : 100-110.
56. Sá R, Pinho-Bandeira T, Queiroz G, Matosa J, Ferreira JD, Rodrigues PP. *COVID-19 and Its Symptoms' Panoply: A Case-Control Study of 919 Suspected Cases in Locked-Down Ovar, Portugal. Pourtuguee Journal Of Public Health* 2020;38:151-158.
57. Atmojo JT, Iswahyuni S, Rejo, Setyorini C, Puspitasary K, Ernawati H, et al. Penggunaan Masker Dalam Pencegahan Dan Penanganan Covid-19 : Rasionalitas , Efektivitas , Dan Isu Terkini. *Journal Of Health Research*. 2020;3(2):84-95.
58. Rizki SA, Kurniawan A. *Efficacy of Cloth Face Mask in Reducing COVID-19 Transmission: A Literature Review*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2020(1):43-48.
59. Subramanian R, He Q, Pascual M. *Quantifying Asymptomatic Infection And Transmission Of Covid-19 In New York City Using Observed Cases , Serology, And Testing Capacity*. *University Of Chichago*. 2021;118(9):1-10.

