

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S. N. 2021. *7 Jenis Vaksin Covid-19 yang Ditetapkan oleh Menkes*. Diakses pada 23 Oktober 2021 melalui link:
<https://katadata.co.id/amp/sortatobing/berita/60decfce52146/7-jenis-vaksin-covid-19-yang-ditetapkan-oleh-menkes>
- Arumsari, W. *et al.* 2021. Gambaran Penerimaan Vaksin COVID-29 di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community*, 1 (1) (2021), 35-45. Diakses pada 24 September 2021 melalui link:
<http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/ijheco/article/view/1682>
- Budiman dan Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Donsu, J. D. T. 2019. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Febriyanti, N. *et al.* 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiediaan Vaksinasi Covid-19 pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya. *Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian*. Diakses pada 24 September 2021 melalui link:
<https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/168>
- Ospina, E. O. 2021. *Coronavirus (COVID-19) Vaccination*. Diakses pada 2 Oktober 2021 melalui link:
<https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>
- CNBC Indonesia. 2021. *Hari ini, Vaksinasi Covid-19 Anak Usia 12-17 Tahun Dimulai*. Diakses pada 23 Oktober 2021 melalui link:
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20210701095852-4-257324/hari-ini-vaksinasi-covid-19-anak-usia-12-17-tahun-dimulai>
- CNN Health. 2021. *Tracking Covid-19 vaccinations worldwide*. Diakses pada 2 Oktober 2021 melalui link:
<https://edition.cnn.com/interactive/2021/health/global-covid-vaccinations/>
- Kemendes RI. 2021. *Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 di Indonesia Membutuhkan Waktu 15 Bulan*. Diakses pada 29 Oktober 2021 melalui link:
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210103/2536122/pelaksanaan-vaksinasi-covid-19-indonesia-membutuhkan-waktu-15-bulan/>
- KemendesRI. 2021. *Vaksinasi COVID-19 Nasional*. Diakses pada 2 Oktober 2021 melalui link:

<https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>

KTKI Kemkes. 2021. *Vaksinasi Booster bagi Tenaga Kesehatan Untuk Memaksimalkan Perlindungan Pelayanan Kesehatan*.

Diakses pada 23 Oktober 2021 melalui link:

<https://ktki.kemkes.go.id/info/node/317>

Dewi, R. K. 2021. *Update Corona Global 26 September 2021 : Singapura Catatkan 1.443 Kasus Baru |Inggris Tetap Lakukan Vaksinasi Meski Kasus Meningkat*.

Diakses pada 23 Oktober 2021 melalui link:

<https://www.kompas.com/tren/read/2021/09/26/090800365/update-corona-global-26-september-2021--singapura-catatkan-1.443-kasus-baru?page=all>

Martini, S. *et al.* 2021. Persepsi dan Kesiapan Lansia Menerima Vaksin COVID-19. *Jurnal 'Aisyah Medika*, 6.

Diakses pada 24 September 2021 melalui link:

<http://jurnal.stikes-aisyiah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/648>

Notoatmodjo, Soekidjo. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2014. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurtanti, S. *et al.* 2022. Analisis Tingkat Pengetahuan dan Ansietas tentang Vaksinasi COVID-19 pada Kader Kesehatan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*. Volume 5 No 1, Hal 191-198

Diakses pada 15 April 2022 melalui link :

<https://journal.ppnijateng.org/index.php/jikj/article/view/1326/643>

P2P Dinkes Jateng. 2021. *Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi COVID-19*.

Diakses pada 23 Oktober 2021 melalui link:

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/storage/2021/07/BUKU-SAKU-VAKSINASI-COVID-19_28MEI2021-.pdf&ved=2ahUKEwiEvsXLut7zAhXvgtgFHZmdDBQ4ChAWegQIARAB&usg=AOvVaw0k_u0DCvH4kSB3XJtBL_bY

P2PTM Kemenkes RI. 2020. *Vaksin Corona Buatan Indonesia Siap Edar Tahun 2022*.

Diakses pada 23 Oktober 2021 melalui link:

<http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/vaksin-corona-buatan-indonesia-siap-edar-tahun-2022>

PDPI. 2020. *Diagnosis dan Penatalaksanaan Pneumonia COVID-19*. Jakarta : PDPI.

Putra, D. I. 2020. *Pedoman Umum Menghadapi Pandemi COVID-19*. Jakarta. [online]
Diakses pada 23 Oktober 2021 melalui link:
https://drive.google.com/uc?export=download&id=1R-rkp7BcKMGxqhH417N4m0uOy_eOYN4w

Sastroasmoro, S. 2014. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha medika.

Sofia, R. et al. 2020. Hubungan Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Masyarakat Desa Paya Bujok Blang Pase, Kota Langsa. *Jurnal Averrous*. Volume 6 No. 1 Mei 2021.

Sugiyono. 2015. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta

Sutarmi. 2021. *Vaksinasi COVID-19 di Kulon Progo hingga September Capai 74,16 Persen*.
Diakses pada 3 Oktober 2021 melalui link:
<https://www.antaraneews.com/berita/2426705/vaksinasi-covid-19-di-kulon-progo-hingga-september-capai-7416-persen#mobile-src>

World Health Organization. 2021. *Coronavirus disease (COVID-19)*.
Diakses pada 2 Oktober 2021 melalui link:
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19>

Wulandari, D. et al. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persepsi Tenaga Kesehatan terhadap Vaksin COVID-19 di Puskesmas X Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
Diakses pada 14 April 2022 melalui link :
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Link:

<https://covid19.go.id/berita/data-vaksinasi-covid-19-update-1-oktober-2021>
https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/FAQ_VAKSINASI_COVID__call_center.pdf
<https://stoppneumonia.id/informasi-tentang-virus-corona-novel-coronavirus/>