

DAFTAR PUSTAKA

- Ahli, P., & Laboratorium, T. (2020). *PERAN AHLI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK (ATLM) DALAM TES MOLEKULER VIRUS SARS CoV-2*. 1–30.
- Alteri, C., Cento, V, dkk (2020). Detection and quantification of SARS-CoV-2 by droplet digital PCR in real-time PCR negative nasopharyngeal swabs from suspected COVID-19 patients. *PLoS ONE*, 15(9 September), 1–10.
- Anasari, D. F. (2020). *Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Triglicerida di Instalasi Laboratorium Klinik RSUD Sungai Dareh Periode Tahun 2019*. <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1481>
- Apriliana, E. G. (2019). *Akurasi Dan Presisi Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer Di Laboratorium Puskesmas Banjarharjo Kabupaten Brebes*.
- Artikel, K. (2020). *POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR) DAN RAPID DIAGNOSTIC TEST (RDT) SEBAGAI PENGUJIAN COVID-19*
- Besar, B., Budidaya, P., & Payau, A. (2017). *AKURASI METODE REAL PCR UNTUK ANALISA EKSPRESI GEN PmVRP15*. 1–166.
- Betty Nurhayati, S. D. (2017). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM)*. Chain, T. P. (n.d.). *Div fakultas ilmu kesehatan*.
- Crystalmix, W. C., & Kit, P. C. R. (n.d.). *WizDx™ COVID-19 CrystalMix™ PCR Kit*. 2–5.
- Damo, N. Y., Porotu, J. P., Rambert, G. I., & Rares, F. E. S. (2021). *Diagnostik Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) dengan Pemeriksaan Laboratorium Mikrobiologi Klinik*. 9(1), 77–86.

- DF Dewi. (2019). *Latar belakang pemantapan mutu internal*. 1–7. Gina, P. (n.d.). *Pengendalian Mutu Laboratorium Biologi Molekuler*. <https://www.alodokter.com/mengenal-tes-pcr-untuk-mendiagnosis-covid-19>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2014). *No Title*. 7–20.
- Ii, B., Pustaka, T., & Pustaka, A. T. (2016). *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. 1–235.
- Kesehatan, P. P., Kesehatan, F., Universitas, M., Gedung, R. G., & Baru, K. (2020). *Machine Translated by Google Hambatan Tes RT-PCR Covid-19 di Indonesia : Perspektif Kebijakan Kesehatan * Purwa Kurnia Sucahya*. 2, 36–42.
- Lampung, L. P. (1979). *PEMERIKSAAN rRT PCR SARS CoV-2*. September.
- Letelay, J. F., Masyarakat, F. K., & Hasanuddin, U. (2021). *PADA MASA PANDEMI COVID-19*
- Wang, K., Li, H., Xu, Y., Shao, Q., Yi, J., Wang, R., Cai, W., Hang, X., Zhang, C., Cai, H., & Qu, W. (2019). MFEprimer-3.0: Quality control for PCR primers. *Nucleic Acids Research*, 47(W1), W610–W613. <https://doi.org/10.1093/nar/gkz351>
- Maria tuntun siregar, wieke sri wulan, doni setiawan, anik nuryati. (2018). *Kendali mutu*.
- Miller, T. E., Garcia Beltran, W. F., Bard, A. Z., Gogakos, T., Anahtar, M. N., Astudillo, M. G., Yang, D., Thierauf, J., Fisch, A. S., Mahowald, G. K., Fitzpatrick, M. J., Nardi, V., Feldman, J., Hauser, B. M., Caradonna, T. M., Marble, H. D., Ritterhouse, L. L., Turbett, S. E., Batten, J., ... Lennerz, J. K. (2020). Clinical sensitivity and interpretation of PCR and serological COVID-19 diagnostics for patients presenting to the hospital. *FASEB Journal*, 34(10), 13877–13884.

- Mufdillah. (2019). Tinjauan Pustaka Jaminan Mutu Laboratorium. *Asuhan Kebidanan Ibu Hamil*, 53(9), 1689–1699.
- Munir, S. (2007). *STATISTIK I (DESKRIPTIF) Ukuran Variasi (Dispersi)*. 1–21.
- Riyono. (2007). Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 7(2), 172–187. <https://media.neliti.com/media/publications/23385-ID-pengendalian-mutu-laboratorium-kimia-klinik-dilihat-dari-aspek-mutu-hasil-analisis.pdf>
- Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (2017). Bahan Ajar Metodologi Penelitian.
- Sapti, M. (2013). Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Siregar, M. T. 2018. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu.
- Soemarwi, V. W., & Triagustin, N. (2020). 12177-35463-2-PB_PCR test. 56–77.
- Sumarauw, J. S. B., Ekonomi, F., & Manajemen, J. (2017). Pelaksanaan Quality Control Pada Produksi Air Bersih Di Pt. Air Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(2), 1644–1652.
- Tuna, H., & Widyaningsih, A. (2016). *Diasys-Trulab N Dengan Siemens-Biorad Level 1 Terhadap Akurasi Untuk Pemeriksaan Glukosa , Kolesterol Dan Asam Urat Comparison Between Comercial Material Control Diasys-Trulab and Siemens-Biorad Level 1 on the Accuracy of Glucose , Cholesterol , and Uric*. 85–91.
- Yanti, B., Ismida, F. D., & Sarah, K. E. S. (2020). Perbedaan uji diagnostik antigen,

antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019.
Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 20(3), 172–177.
<https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18719>

Yuenleni, Y. (2019). Langkah-Langkah Optimasi Pcr. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 51. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48723>