

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Utarini (2020) 'Penelitian kualitatif dalam pelayanan lesehatan', in Galih (ed.) *Tak kenal Maka Tak sayang*. 2nd edn. Jogjakarta, Indonesia: Gajah Mada University Press, p. 334.
- Ahmad, T. *et al.* (2020) 'COVID-19: Zoonotic aspects', *Travel Medicine and Infectious Disease*. Elsevier, 36(February), p. 101607. doi: 10.1016/j.tmaid.2020.101607.
- Bahensky, J. A. (2014) 'Lean Sigma — Will It Work for Healthcare?', (February 2005).
- Banerji, A. (2020) 'The armed forces medical services response to COVID-19', *Indian journal of public health*, 64, pp. S94–S95. doi: 10.4103/ijph.IJPH_516_20.
- Biomedis, P. and Kesehatan, D. (2020) 'Diagnosis Pemeriksaan Covid19 RT-PCR', pp. 15–21.
- Budiharto, S. *et al.* (2019) 'Membangun Konsep Organisasi Autentik. Kajian Metaetnografi', *Buletin Psikologi*, 27(2), p. 159. doi: 10.22146/buletinpsikologi.43267.
- Cimellaro, G. P. *et al.* (2013) 'Disaster resilience of hospitals considering emergency ambulance services', *Structures Congress 2013: Bridging Your Passion with Your Profession - Proceedings of the 2013 Structures Congress*, pp. 2824–2836. doi: 10.1061/9780784412848.246.
- Cristian, B. (2018) 'Hospital Resilience: A Recent Concept in Disaster Preparedness', *The Journal of Critical Care Medicine*, 4(3), pp. 81–82. doi: 10.2478/jccm-2018-0016.
- D'Acunto, F. *et al.* (2020) 'Pedoman', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- dante (2020) *PROTOKOL PENGOBATAN COVID-19*.
- Dewi K, Chalidyanto, D. and Laksono, A. (2021) 'Hospital Preparedness for COVID-19 in Indonesia: A Case Study in Three Types Hospital', (February). doi: 10.13140/RG.2.2.24834.20166.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan (2020) 'Bangunan dan Prasarana Ruang Isolasi Penyakit Infeksi Emerging (PIE)', pp. 1–38.
- Dirjen P2P kementria Kesehatan RI, M. 2020 (2020) 'Dokumen resmi', *Pedoman kesiapan menghadapi COVID-19*, pp. 0–115.
- Djalante, R. *et al.* (2020) 'Review and analysis of current responses to COVID-19 in Indonesia: Period of January to March 2020', *Progress in Disaster Science*, 6, p. 100091. doi: 10.1016/j.pdisas.2020.100091.
- 'Donald Berwick sebagai Kerangka' (no date).
- Erungan, R. M. (2020) 'Readiness of Human Resource, Logistics, and Finance in Handling

- Pandemic Covid-19 at Bhakti Wira Tamtama TNI Hospital, Semarang', 2019, pp. 149–159. doi: 10.26911/the7thicph.04.25.
- Fathiyah, et al. 202. (2020) 'Pedoman COVID REV-4', *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*, 1(Revisi ke-4), pp. 1–125.
- Ginter, P. M. (2018) *Strategic management of Health care Organization*.
- Haider, N. et al. (2020) 'COVID-19—Zoonosis or Emerging Infectious Disease?', *Frontiers in Public Health*, 8(November), pp. 1–8. doi: 10.3389/fpubh.2020.596944.
- HarshaBasnayake Christopher , Mack, M. C. (2020) 'How companies can reshape results and plan for a COVID-19 recovery', *Ey.Com*. Available at: https://www.ey.com/es_ec/transactions/reshape-your-organization-today-for-a-resilient-tomorrow.
- Huang, L. et al. (2020) 'Factors associated with resilience among medical staff in radiology departments during the outbreak of 2019 novel coronavirus disease (COVID-19): A cross-sectional study', *Medical Science Monitor*, 26, pp. 1–10. doi: 10.12659/MSM.925669.
- Iflaifel, M. et al. (2020) 'Resilient Health Care: A systematic review of conceptualisations, study methods and factors that develop resilience', *BMC Health Services Research*. BMC Health Services Research, 20(1), pp. 1–21. doi: 10.1186/s12913-020-05208-3.
- Intan, R. et al. (2019) 'Kemampuan Adaptasi Positif Melalui Resiliensi', *Journal of Innovative Counseling : Theory, Practice & Research*, 3(2), pp. 70–76. Available at: http://journal.umtas.ac.id/index.php/innovative_counseling.
- Jensen, R. (1995) 'Inner Models and Large Cardinals', *Bulletin of Symbolic Logic*, 1(4), pp. 393–407. doi: 10.2307/421129.
- Kemenkes RI, 2017 (2017) 'PMK NO 27 th 2017 tentang PPI', pp. 13–14.
- KemenKes RI, 2020 (2020) 'Corona virus disease 2019', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, Nomor 9(Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Rangka Percepatan Penanganan Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)), pp. 2–6.
- Kimhi, S. (2016) 'Levels of resilience: Associations among individual, community, and national resilience', *Journal of Health Psychology*, 21(2), pp. 164–170. doi: 10.1177/1359105314524009.
- Kusnadi, 2020 (2020) 'Kusnandi Rusmil DI Indonesia Evikasi 65 , 3 %'.
- Legido-Quigley, H. et al. (2020) 'Are high-performing health systems resilient against the COVID-19 epidemic?', *The Lancet*. Elsevier Ltd, 395(10227), pp. 848–850. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30551-1.
- Marcus, L. J., Dorn, B. C. and Henderson, J. M. (2006) 'Meta-leadership and national emergency preparedness: A model to build government connectivity', *Biosecurity and Bioterrorism*, 4(2), pp. 128–134. doi: 10.1089/bsp.2006.4.128.

- McCann, C. M. *et al.* (2013) 'Resilience in the health professions: A review of recent literature', *International Journal of Wellbeing*, 3(1), pp. 60–81. doi: 10.5502/ijw.v3i1.4.
- Pandit, M. (2020) 'Critical factors for successful management of VUCA times', *BMJ Leader*, p. leader-2020-000305. doi: 10.1136/leader-2020-000305.
- Peter M Ginter *et al.* 2018 (2018) *Strategic Management of Health Care Organization 8th edition*.
- Putri, R. N. (2020) 'Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), p. 705. doi: 10.33087/jiubj.v20i2.1010.
- Samsuddin, N. M., Takim, R. and Nawawi, A. H. (2017) 'Human Behaviour and Resilience Hospital', *Asian Journal of Behavioural Studies*. e-IPH Ltd., 2(5), p. 21. doi: 10.21834/ajbes.v2i5.46.
- Santarone, K., McKenney, M. and Elkbuli, A. (2020) 'Preserving mental health and resilience in frontline healthcare workers during COVID-19', *American Journal of Emergency Medicine*. Elsevier Inc., 38(7), pp. 1530–1531. doi: 10.1016/j.ajem.2020.04.030.
- Scalingi, P. L. (2006) 'Disaster resilience', *Military Engineer*, 98(639), pp. 43–44. doi: 10.2307/j.ctvmd862z.12.
- Senge, P. M. (2004) *The Fifth Discipline: The art and practice of learning organisation*.
- Smith, W. (2009) 'NAVAL POSTGRADUATE by', (March).
- Staines, A. *et al.* (2021) 'COVID-19: patient safety and quality improvement skills to deploy during the surge', *International journal for quality in health care : journal of the International Society for Quality in Health Care*, 33(1), pp. 1–3. doi: 10.1093/intqhc/mzaa050.
- Sturmberg, J. P. and Martin, C. M. (2020) 'COVID-19 – how a pandemic reveals that everything is connected to everything else', *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 26(5), pp. 1361–1367. doi: 10.1111/jep.13419.
- Talae, N. *et al.* (2020) 'Stress and burnout in health care workers during COVID-19 pandemic: validation of a questionnaire. Journal of Public Health (Germany)[revista en Internet] 2020 [acceso 20 de setiembre del 2020].', *Journal of Public Health: From Theory to Practice*, pp. 1–6. Available at: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7275852/pdf/10389_2020_Article_1313.pdf.
- Thomas, S. *et al.* (2020) 'Strengthening health systems resilience: Key concepts and strategies', *Health systems and policy analysis*, p. 31.
- Velavan, T. P. and Meyer, C. G. (2020) 'The COVID-19 epidemic', *Tropical Medicine and International Health*, 25(3), pp. 278–280. doi: 10.1111/tmi.13383.
- WHO (2020a) 'COVID-19 Essential Supplies Forecasting Tool', (April), pp. 1–6.

WHO (2020b) 'Rapid Hospital readiness checklist', pp. 68–70.

WHO, 2020 (2020) 'Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) untuk Novel Coronavirus', *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) untuk Novel Coronavirus (COVID-19)*.

WHO Regional Office for Europe (2020) 'Hospital Readiness', *World Health Organization*, Interim ve, pp. 1–37.

World Health Organisation (2020) 'Rapid hospital readiness checklist: Interim Guidance', *Who*, (November). Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-hospital-readiness-checklist-2020.1>.

World Health Organization (2020) 'Deteksi Antigen dalam Diagnosis Infeksi SARS-CoV-2 Menggunakan Imunoasai Cepat', *Panduan Interim*, (September), p. 9. Available at: https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/deteksi-antigen-dalam-diagnosis-infeksi-sars-cov-2-menggunakan-imunoasai-cepat.pdf?sfvrsn=222f2be3_2.

Zhong, S., Clark, M., Hou, X. Y., Zang, Y. L., *et al.* (2014) 'Development of hospital disaster resilience: Conceptual framework and potential measurement', *Emergency Medicine Journal*, 31(11), pp. 930–938. doi: 10.1136/emered-2012-202282.

Zhong, S., Clark, M., Hou, X. Y., Zang, Y., *et al.* (2014) 'Validation of a framework for measuring hospital disaster resilience using factor analysis', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 11(6), pp. 6335–6353. doi: 10.3390/ijerph110606335.

zubairi Djorban et al, 2020 (no date) 'rekomendasi IDI pemberian antikoagulan profilaksis pd covid 19 di rs'.

Adi Utarini (2020) 'Penelitian kualitatif dalam pelayanan lesehatan', in Galih (ed.) *Tak kenal Maka Tak sayang*. 2nd edn. Jogjakarta, Indonesia: Gajah Mada University Press, p. 334.

Ahmad, T. *et al.* (2020) 'COVID-19: Zoonotic aspects', *Travel Medicine and Infectious Disease*. Elsevier, 36(February), p. 101607. doi: 10.1016/j.tmaid.2020.101607.

Bahensky, J. A. (2014) 'Lean Sigma — Will It Work for Healthcare ?', (February 2005).

Banerji, A. (2020) 'The armed forces medical services response to COVID-19', *Indian journal of public health*, 64, pp. S94–S95. doi: 10.4103/ijph.IJPH_516_20.

Biomedis, P. and Kesehatan, D. (2020) 'Diagnosis Pemeriksaan Covid19 RT-PCR', pp. 15–21.

Budiharto, S. *et al.* (2019) 'Membangun Konsep Organisasi Autentik. Kajian Metaetnografi', *Buletin Psikologi*, 27(2), p. 159. doi: 10.22146/buletinpsikologi.43267.

Cimellaro, G. P. *et al.* (2013) 'Disaster resilience of hospitals considering emergency ambulance services', *Structures Congress 2013: Bridging Your Passion with Your*

Profession - Proceedings of the 2013 Structures Congress, pp. 2824–2836. doi: 10.1061/9780784412848.246.

Cristian, B. (2018) 'Hospital Resilience: A Recent Concept in Disaster Preparedness', *The Journal of Critical Care Medicine*, 4(3), pp. 81–82. doi: 10.2478/jccm-2018-0016.

D'Acunto, F. *et al.* (2020) 'Pedoman', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

dante (2020) *PROTOKOL PENGOBATAN COVID-19*.

Dewi K, Chalidyanto, D. and Laksono, A. (2021) 'Hospital Preparedness for COVID-19 in Indonesia: A Case Study in Three Types Hospital', (February). doi: 10.13140/RG.2.2.24834.20166.

Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan (2020) 'Bangunan dan Prasarana Ruang Isolasi Penyakit Infeksi Emerging (PIE)', pp. 1–38.

Dirjen P2P kementria Kesehatan RI, M. 2020 (2020) 'Dokumen resmi', *Pedoman kesiapan menghadapi COVID-19*, pp. 0–115.

Djalante, R. *et al.* (2020) 'Review and analysis of current responses to COVID-19 in Indonesia: Period of January to March 2020', *Progress in Disaster Science*, 6, p. 100091. doi: 10.1016/j.pdisas.2020.100091.

'Donald Berwick sebagai Kerangka' (no date).

Erungan, R. M. (2020) 'Readiness of Human Resource, Logistics, and Finance in Handling Pandemic Covid-19 at Bhakti Wira Tamtama TNI Hospital, Semarang', 2019, pp. 149–159. doi: 10.26911/the7thicph.04.25.

Fathiyah, *et al.* 202. (2020) 'Pedoman COVID REV-4', *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*, 1(Revisi ke-4), pp. 1–125.

Ginter, P. M. (2018) *Strategic management of Health care Organization*.

Haider, N. *et al.* (2020) 'COVID-19—Zoonosis or Emerging Infectious Disease?', *Frontiers in Public Health*, 8(November), pp. 1–8. doi: 10.3389/fpubh.2020.596944.

HarshaBasnayake Christopher, Mack, M. C. (2020) 'How companies can reshape results and plan for a COVID-19 recovery', *Ey.Com*. Available at: https://www.ey.com/es_ec/transactions/reshape-your-organization-today-for-a-resilient-tomorrow.

Huang, L. *et al.* (2020) 'Factors associated with resilience among medical staff in radiology departments during the outbreak of 2019 novel coronavirus disease (COVID-19): A cross-sectional study', *Medical Science Monitor*, 26, pp. 1–10. doi: 10.12659/MSM.925669.

Iflaifel, M. *et al.* (2020) 'Resilient Health Care: A systematic review of conceptualisations, study methods and factors that develop resilience', *BMC Health Services Research*. BMC

Health Services Research, 20(1), pp. 1–21. doi: 10.1186/s12913-020-05208-3.

Intan, R. *et al.* (2019) 'Kemampuan Adaptasi Positif Melalui Resiliensi', *Journal of Innovative Counseling : Theory, Practice & Research*, 3(2), pp. 70–76. Available at: http://journal.umtas.ac.id/index.php/innovative_counseling.

Jensen, R. (1995) 'Inner Models and Large Cardinals', *Bulletin of Symbolic Logic*, 1(4), pp. 393–407. doi: 10.2307/421129.

Kemenkes RI, 2017 (2017) 'PMK NO 27 th 2017 tentang PPI', pp. 13–14.

KemenKes RI, 2020 (2020) 'Corona virus disease 2019', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, Nomor 9(Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Rangka Percepatan Penanganan Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)), pp. 2–6.

Kimhi, S. (2016) 'Levels of resilience: Associations among individual, community, and national resilience', *Journal of Health Psychology*, 21(2), pp. 164–170. doi: 10.1177/1359105314524009.

Kusnadi, 2020 (2020) 'Kusnandi Rusmil DI Indonesia Evikasi 65 , 3 %'.

Legido-Quigley, H. *et al.* (2020) 'Are high-performing health systems resilient against the COVID-19 epidemic?', *The Lancet*. Elsevier Ltd, 395(10227), pp. 848–850. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30551-1.

Marcus, L. J., Dorn, B. C. and Henderson, J. M. (2006) 'Meta-leadership and national emergency preparedness: A model to build government connectivity', *Biosecurity and Bioterrorism*, 4(2), pp. 128–134. doi: 10.1089/bsp.2006.4.128.

McCann, C. M. *et al.* (2013) 'Resilience in the health professions: A review of recent literature', *International Journal of Wellbeing*, 3(1), pp. 60–81. doi: 10.5502/ijw.v3i1.4.

Pandit, M. (2020) 'Critical factors for successful management of VUCA times', *BMJ Leader*, p. leader-2020-000305. doi: 10.1136/leader-2020-000305.

Peter M Ginter et all 2018 (2018) *Strategic Management of Health Care Organization 8th edition*.

Putri, R. N. (2020) 'Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), p. 705. doi: 10.33087/jiubj.v20i2.1010.

Samsuddin, N. M., Takim, R. and Nawawi, A. H. (2017) 'Human Behaviour and Resilience Hospital', *Asian Journal of Behavioural Studies*. e-IPH Ltd., 2(5), p. 21. doi: 10.21834/ajbes.v2i5.46.

Santarone, K., McKenney, M. and Elkbuli, A. (2020) 'Preserving mental health and resilience in frontline healthcare workers during COVID-19', *American Journal of Emergency Medicine*. Elsevier Inc., 38(7), pp. 1530–1531. doi: 10.1016/j.ajem.2020.04.030.

Scalingi, P. L. (2006) 'Disaster resilience', *Military Engineer*, 98(639), pp. 43–44. doi:

10.2307/j.ctvmd862z.12.

Senge, P. M. (2004) *The Fifth Discipline: The art and practice of learning organisation*.

Smith, W. (2009) 'NAVAL POSTGRADUATE by', (March).

Staines, A. *et al.* (2021) 'COVID-19: patient safety and quality improvement skills to deploy during the surge', *International journal for quality in health care : journal of the International Society for Quality in Health Care*, 33(1), pp. 1–3. doi: 10.1093/intqhc/mzaa050.

Sturmberg, J. P. and Martin, C. M. (2020) 'COVID-19 – how a pandemic reveals that everything is connected to everything else', *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 26(5), pp. 1361–1367. doi: 10.1111/jep.13419.

Talae, N. *et al.* (2020) 'Stress and burnout in health care workers during COVID-19 pandemic: validation of a questionnaire. Journal of Public Health (Germany)[revista en Internet] 2020 [acceso 20 de setiembre del 2020].', *Journal of Public Health: From Theory to Practice*, pp. 1–6. Available at: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7275852/pdf/10389_2020_Article_1313.pdf.

Thomas, S. *et al.* (2020) 'Strengthening health systems resilience: Key concepts and strategies', *Health systems and policy analysis*, p. 31.

Velavan, T. P. and Meyer, C. G. (2020) 'The COVID-19 epidemic', *Tropical Medicine and International Health*, 25(3), pp. 278–280. doi: 10.1111/tmi.13383.

WHO (2020a) 'COVID-19 Essential Supplies Forecasting Tool', (April), pp. 1–6.

WHO (2020b) 'Rapid Hospital readiness checklist', pp. 68–70.

WHO, 2020 (2020) 'Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) untuk Novel Coronavirus', *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) untuk Novel Coronavirus (COVID-19)*.

WHO Regional Office for Europe (2020) 'Hospital Readiness', *World Health Organization*, Interim ve, pp. 1–37.

World Health Organisation (2020) 'Rapid hospital readiness checklist: Interim Guidance', *Who*, (November). Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-hospital-readiness-checklist-2020.1>.

World Health Organization (2020) 'Deteksi Antigen dalam Diagnosis Infeksi SARS-CoV-2 Menggunakan Imunoasai Cepat', *Panduan Interim*, (September), p. 9. Available at: https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/deteksi-antigen-dalam-diagnosis-infeksi-sars-cov-2-menggunakan-imunoasai-cepat.pdf?sfvrsn=222f2be3_2.

Zhong, S., Clark, M., Hou, X. Y., Zang, Y. L., *et al.* (2014) 'Development of hospital disaster resilience: Conceptual framework and potential measurement', *Emergency Medicine*

Journal, 31(11), pp. 930–938. doi: 10.1136/emered-2012-202282.

Zhong, S., Clark, M., Hou, X. Y., Zang, Y., *et al.* (2014) 'Validation of a framework for measuring hospital disaster resilience using factor analysis', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 11(6), pp. 6335–6353. doi: 10.3390/ijerph110606335.

zubairi Djoban et al, 2020 (no date) 'rekomendasi IDI pemberian antikoagulan profilaksis pd covid 19 di rs'.

Adi Utarini (2020) 'Penelitian kualitatif dalam pelayanan lesehatan', in Galih (ed.) *Tak kenal Maka Tak sayang*. 2nd edn. Jogjakarta, Indonesia: Gajah Mada University Press, p. 334.

Ahmad, T. *et al.* (2020) 'COVID-19: Zoonotic aspects', *Travel Medicine and Infectious Disease*. Elsevier, 36(February), p. 101607. doi: 10.1016/j.tmaid.2020.101607.

Bahensky, J. A. (2014) 'Lean Sigma — Will It Work for Healthcare?', (February 2005).

Banerji, A. (2020) 'The armed forces medical services response to COVID-19', *Indian journal of public health*, 64, pp. S94–S95. doi: 10.4103/ijph.IJPH_516_20.

Biomedis, P. and Kesehatan, D. (2020) 'Diagnosis Pemeriksaan Covid19 RT-PCR', pp. 15–21.

Budiharto, S. *et al.* (2019) 'Membangun Konsep Organisasi Autentik. Kajian Metaetnografi', *Buletin Psikologi*, 27(2), p. 159. doi: 10.22146/buletinpsikologi.43267.

Cimellaro, G. P. *et al.* (2013) 'Disaster resilience of hospitals considering emergency ambulance services', *Structures Congress 2013: Bridging Your Passion with Your Profession - Proceedings of the 2013 Structures Congress*, pp. 2824–2836. doi: 10.1061/9780784412848.246.

Cristian, B. (2018) 'Hospital Resilience: A Recent Concept in Disaster Preparedness', *The Journal of Critical Care Medicine*, 4(3), pp. 81–82. doi: 10.2478/jccm-2018-0016.

D'Acunto, F. *et al.* (2020) 'Pedoman', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

dante (2020) *PROTOKOL PENGOBATAN COVID-19*.

Dewi K, Chalidyanto, D. and Laksono, A. (2021) 'Hospital Preparedness for COVID-19 in Indonesia: A Case Study in Three Types Hospital', (February). doi: 10.13140/RG.2.2.24834.20166.

Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan (2020) 'Bangunan dan Prasarana Ruang Isolasi Penyakit Infeksi Emerging (PIE)', pp. 1–38.

Dirjen P2P kementria Kesehatan RI, M. 2020 (2020) 'Dokumen resmi', *Pedoman kesiapan menghadapi COVID-19*, pp. 0–115.

Djalante, R. *et al.* (2020) 'Review and analysis of current responses to COVID-19 in

Indonesia: Period of January to March 2020', *Progress in Disaster Science*, 6, p. 100091. doi: 10.1016/j.pdisas.2020.100091.

'Donald Berwick sebagai Kerangka' (no date).

Erungan, R. M. (2020) 'Readiness of Human Resource, Logistics, and Finance in Handling Pandemic Covid-19 at Bhakti Wira Tamtama TNI Hospital, Semarang', 2019, pp. 149–159. doi: 10.26911/the7thicph.04.25.

Fathiyah, et al. 202. (2020) 'Pedoman COVID REV-4', *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*, 1(Revisi ke-4), pp. 1–125.

Ginter, P. M. (2018) *Strategic management of Health care Organization*.

Haider, N. et al. (2020) 'COVID-19—Zoonosis or Emerging Infectious Disease?', *Frontiers in Public Health*, 8(November), pp. 1–8. doi: 10.3389/fpubh.2020.596944.

HarshaBasnayake Christopher, Mack, M. C. (2020) 'How companies can reshape results and plan for a COVID-19 recovery', *Ey.Com*. Available at: https://www.ey.com/es_ec/transactions/reshape-your-organization-today-for-a-resilient-tomorrow.

Huang, L. et al. (2020) 'Factors associated with resilience among medical staff in radiology departments during the outbreak of 2019 novel coronavirus disease (COVID-19): A cross-sectional study', *Medical Science Monitor*, 26, pp. 1–10. doi: 10.12659/MSM.925669.

Iflaifel, M. et al. (2020) 'Resilient Health Care: A systematic review of conceptualisations, study methods and factors that develop resilience', *BMC Health Services Research*. BMC Health Services Research, 20(1), pp. 1–21. doi: 10.1186/s12913-020-05208-3.

Intan, R. et al. (2019) 'Kemampuan Adaptasi Positif Melalui Resiliensi', *Journal of Innovative Counseling : Theory, Practice & Research*, 3(2), pp. 70–76. Available at: http://journal.umtas.ac.id/index.php/innovative_counseling.

Jensen, R. (1995) 'Inner Models and Large Cardinals', *Bulletin of Symbolic Logic*, 1(4), pp. 393–407. doi: 10.2307/421129.

Kemenkes RI, 2017 (2017) 'PMK NO 27 th 2017 tentang PPI', pp. 13–14.

KemenKes RI, 2020 (2020) 'Corona virus disease 2019', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, Nomor 9(Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Rangka Percepatan Penanganan Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)), pp. 2–6.

Kimhi, S. (2016) 'Levels of resilience: Associations among individual, community, and national resilience', *Journal of Health Psychology*, 21(2), pp. 164–170. doi: 10.1177/1359105314524009.

Kusnadi, 2020 (2020) 'Kusnandi Rusmil DI Indonesia Evikasi 65 , 3 %'.

Legido-Quigley, H. et al. (2020) 'Are high-performing health systems resilient against the

- COVID-19 epidemic?', *The Lancet*. Elsevier Ltd, 395(10227), pp. 848–850. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30551-1.
- Marcus, L. J., Dorn, B. C. and Henderson, J. M. (2006) 'Meta-leadership and national emergency preparedness: A model to build government connectivity', *Biosecurity and Bioterrorism*, 4(2), pp. 128–134. doi: 10.1089/bsp.2006.4.128.
- McCann, C. M. *et al.* (2013) 'Resilience in the health professions: A review of recent literature', *International Journal of Wellbeing*, 3(1), pp. 60–81. doi: 10.5502/ijw.v3i1.4.
- Pandit, M. (2020) 'Critical factors for successful management of VUCA times', *BMJ Leader*, p. leader-2020-000305. doi: 10.1136/leader-2020-000305.
- Peter M Ginter *et al* 2018 (2018) *Strategic Management of Health Care Organization 8th edition*.
- Putri, R. N. (2020) 'Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), p. 705. doi: 10.33087/jiubj.v20i2.1010.
- Samsuddin, N. M., Takim, R. and Nawawi, A. H. (2017) 'Human Behaviour and Resilience Hospital', *Asian Journal of Behavioural Studies*. e-IPH Ltd., 2(5), p. 21. doi: 10.21834/ajbes.v2i5.46.
- Santarone, K., McKenney, M. and Elkbuli, A. (2020) 'Preserving mental health and resilience in frontline healthcare workers during COVID-19', *American Journal of Emergency Medicine*. Elsevier Inc., 38(7), pp. 1530–1531. doi: 10.1016/j.ajem.2020.04.030.
- Scalingi, P. L. (2006) 'Disaster resilience', *Military Engineer*, 98(639), pp. 43–44. doi: 10.2307/j.ctvmd862z.12.
- Senge, P. M. (2004) *The Fifth Discipline: The art and practice of learning organisation*.
- Smith, W. (2009) 'NAVAL POSTGRADUATE by', (March).
- Staines, A. *et al.* (2021) 'COVID-19: patient safety and quality improvement skills to deploy during the surge', *International journal for quality in health care : journal of the International Society for Quality in Health Care*, 33(1), pp. 1–3. doi: 10.1093/intqhc/mzaa050.
- Sturmberg, J. P. and Martin, C. M. (2020) 'COVID-19 – how a pandemic reveals that everything is connected to everything else', *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 26(5), pp. 1361–1367. doi: 10.1111/jep.13419.
- Talae, N. *et al.* (2020) 'Stress and burnout in health care workers during COVID-19 pandemic: validation of a questionnaire. Journal of Public Health (Germany)[revista en Internet] 2020 [acceso 20 de setiembre del 2020].', *Journal of Public Health: From Theory to Practice*, pp. 1–6. Available at: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7275852/pdf/10389_2020_Article_1313.pdf.

- Thomas, S. *et al.* (2020) 'Strengthening health systems resilience: Key concepts and strategies', *Health systems and policy analysis*, p. 31.
- Velavan, T. P. and Meyer, C. G. (2020) 'The COVID-19 epidemic', *Tropical Medicine and International Health*, 25(3), pp. 278–280. doi: 10.1111/tmi.13383.
- WHO (2020a) 'COVID-19 Essential Supplies Forecasting Tool', (April), pp. 1–6.
- WHO (2020b) 'Rapid Hospital readiness checklist', pp. 68–70.
- WHO, 2020 (2020) 'Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) untuk Novel Coronavirus', *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) untuk Novel Coronavirus (COVID-19)*.
- WHO Regional Office for Europe (2020) 'Hospital Readiness', *World Health Organization*, Interim ve, pp. 1–37.
- World Health Organisation (2020) 'Rapid hospital readiness checklist: Interim Guidance', *Who*, (November). Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-hospital-readiness-checklist-2020.1>.
- World Health Organization (2020) 'Deteksi Antigen dalam Diagnosis Infeksi SARS-CoV-2 Menggunakan Imunoasai Cepat', *Panduan Interim*, (September), p. 9. Available at: https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/deteksi-antigen-dalam-diagnosis-infeksi-sars-cov-2-menggunakan-imunoasai-cepat.pdf?sfvrsn=222f2be3_2.
- Zhong, S., Clark, M., Hou, X. Y., Zang, Y. L., *et al.* (2014) 'Development of hospital disaster resilience: Conceptual framework and potential measurement', *Emergency Medicine Journal*, 31(11), pp. 930–938. doi: 10.1136/emered-2012-202282.
- Zhong, S., Clark, M., Hou, X. Y., Zang, Y., *et al.* (2014) 'Validation of a framework for measuring hospital disaster resilience using factor analysis', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 11(6), pp. 6335–6353. doi: 10.3390/ijerph110606335.
- zubairi Djorban et al, 2020 (no date) 'rekomendasi IDI pemberian antikoagulan profilaksis pd covid 19 di rs'.
- Nawolo Tris sampurno, 2020 ' New Normal, berubah atau ambyar'
- Nawolo Tris sampurno ,2019 ' Turbulensi jaman now'
- Nawolo Tris sampurno ,2018 ' Bisnisjaman now'
- Nawolo Tris sampurno ,2019 ' Meraih Revenue unlimited berbasis SDM, fasilitas dan big data''
- Nawolo Tris sampurno ,2019 ' Eksis dipusaran pelanggan, etap berfokus, terus betransformasibergerak lebih cepat''
- ,

Daftar Tindak Keluhan Rumah sakit terhadap Covid-19

Instruksi Lengkapi semua item dalam check list dari 1.1 hingga 12.16, menggunakan menu pilihan di kolom Status. Juga tambahkan informasi tentang bukti verifikasi dan rencana tindak lanjut. Semua pilihan secara otomatis dinilai dan dianalisis, dengan hasil yang ditampilkan dalam bagan leba-leba pada tab Hasil Penilaian untuk memberikan pemahaman visual yang lebih baik. Bagan dapat digunakan bersamaan dengan narasi dari laporan keluhan, laporan keluhan selanjutnya mencantumkan keluhan rumah sakit dasar untuk pandemi Covid-19 dan tindakan spesifik yang dapat digunakan untuk memandu manajemen rumah sakit untuk menuju dan mengembangkan rencana aksi sehingga semua komponen utama dapat dinilai sebagai Fungsional penuh. Mekanisme untuk Sarana verifikasi akan membantu dalam mendefinisikan dan mengembangkan tingkatan tindakan prioritas di kolom tersebut.

Anda dapat menggunakan daftar periksa ini untuk memantau keluhan rumah sakit Anda untuk mengatasi pandemi Covid-19 secepat mungkin.

Terima kasih telah melengkapi daftar periksa dan upaya Anda yang berkelanjutan dalam mempromosikan keselamatan dan mengatasi pandemi Covid-19.

Komponen Kunci	Tindakan Rekomendasi	Status	Bukti Verifikasi	Rencana Tindak Lanjut
1. Menyempurnakan dan meningkatkan kebijakan	1.1. Rumah sakit memiliki program Sarana Covid-19 dan memiliki bagan/ flowchart, atau instrumen lain yang berkaitan dengan (The Infection Control and Control Program dan Pengendalian Infeksi (PI) dan/atau IC, Sikes, Sikes, Tenaga Kesehatan, dan Apoteker, Penanggung Jawab, dan SIKM (Seorang), dll)	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	1.2. Semua orang yang bekerja pada rumah sakit beroperasi sesuai dengan protokol yang ada, termasuk prosedur yang ada untuk melindungi dan melindungi diri dari infeksi	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	1.3. Kebijakan standar kerja yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	1.4. Semua bagan/ flowchart yang ada memastikan kebijakan tindakan yang tepat dalam mengelola masalah, prosedur, dan prosedur dan dalam mengatasi pandemi Covid-19 yang berlaku saat ini	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	1.5. Program Sarana Terpadu Covid-19 yang ada untuk melindungi diri	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	1.6. Rumah sakit memiliki mekanisme komunikasi ke pasien, staf, dan/atau masyarakat umum yang ada untuk pencegahan, penanganan, dan/atau penanganan darurat dari pandemi Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	1.7. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
2. Menyempurnakan dan meningkatkan	2.1. Rumah sakit memiliki dan menerapkan program dan 100 komitmen internal yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	2.2. Tindakan dan sistem komunikasi yang ada dalam penanganan Covid-19 memastikan bahwa orang yang terdapat dalam Covid-19 dan keluarga mereka dapat berkomunikasi dengan orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	2.3. Semua staf yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	2.4. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	2.5. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	2.6. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	2.7. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
3. Meningkatkan pemantauan dan tindakan	3.1. Staf yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	3.2. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	3.3. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	3.4. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	3.5. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	3.6. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	3.7. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
4. Meningkatkan pemantauan dan tindakan	4.1. Staf yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	4.2. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	4.3. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	4.4. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	4.5. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	4.6. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	4.7. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
5. Meningkatkan pemantauan dan tindakan	5.1. Staf yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	5.2. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	5.3. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	5.4. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	5.5. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	5.6. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu
	5.7. Tindakan yang ada untuk melindungi diri dan melindungi orang lain yang terdapat dalam Covid-19	SEMPURNA PULIH	Si Ya (SIMPAN/VERIFIKASI/REVISI/REVISI/REVISI/REVISI)	Revisi/terlalu

Daftar TIK Kelapa Rumah sakit terhadap Covid-19

Instruksi lengkap semua item dalam check list dari 1.1 hingga 3.2.15, menggunakan menu pilihan di kolom Status. Juga tambahkan informasi tentang bukti verifikasi dan rencana tindak lanjut.

Anda dapat menggunakan daftar periksa ini untuk memantau kelapa rumah sakit Anda untuk mencegah pandemi Covid-19 sepanjang waktu.

Tetapi pastikan telah mengikuti daftar periksa dan upaya Anda yang berkelanjutan dalam mempersiapkan fasilitas dan menangani pandemi Covid-19.

Table with 5 columns: Komponen Status, Tindakan Rekomendasi, Status, Bukti Verifikasi, Rencana Tindak Lanjut. The table is divided into five main sections: 1. Antisipasi dan Manajemen Insiden, 2. Area Rawat dan Rehabilitasi, 3. Mencegah Transmisi dan Infeksi nosokomial, 4. Antisipasi dan Rencana Tindakan Darurat, and 5. Antisipasi, Mitigasi, dan Penanganan Insiden.

Surat edaran Wakil menteri BUMN untuk RS di bawah BUMN untuk meningkatkan Kapasitas untuk isolasi Covid 19.



**KEMENTERIAN BADAN USAHA MILIK NEGARA
REPUBLIK INDONESIA**

Jl. Medan Merdeka Selatan No. 15 – Tlp. 02120035670, Fax 20035740 – Jakarta 10110 Indonesia

Nomor : S – 31/Wk1.MBU/03/2020
S – 17/Wk2.MBU/03/2020
Sifat : Segera
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : **Peningkatan Kapasitas Rumah Sakit BUMN
untuk Perawatan COVID-19**

Jakarta, 27 Maret 2020

Kepada Yth.
Direktur Utama (BUMN terlampir)
di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan perkembangan kasus COVID-19 di Indonesia yang semakin cepat, dimana menurut data yang dilansir oleh laman <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/> sampai dengan tanggal 27 Maret 2020, jumlah kasus positif COVID-19 di Indonesia telah mencapai 1.046 kasus positif COVID-19, dan tercatat 87 kasus meninggal dunia dengan tingkat kematian 8,3%. Tingginya angka tersebut, ternyata belum diimbangi dengan ketersediaan kapasitas rumah sakit rujukan yang ditunjuk oleh Pemerintah. Oleh sebab itu Kementerian BUMN perlu mengambil langkah cepat dengan melibatkan peran serta Rumah Sakit milik BUMN di seluruh Indonesia untuk menangani COVID-19.

Berdasarkan data sebaran kasus COVID-19 di Indonesia yang telah kami analisa, maka didapatkan 2 (dua) kriteria zona wilayah terjangkau yang kami bagi menjadi zona 1 dan zona 2 (penjelasan detail terlampir).

Mempertimbangkan hal-hal tersebut di atas, maka kami menginstruksikan kepada seluruh perusahaan BUMN yang memiliki Anak Perusahaan Pengelola Rumah Sakit agar melakukan hal-hal sebagai berikut :

1. Menginstruksi kepada seluruh Rumah Sakit BUMN yang dimiliki untuk meningkatkan kapasitas ruang rawat bagi COVID-19 dengan melakukan alih fungsi sebagai berikut :
 - a. Rumah Sakit BUMN (jumlah tempat tidur minimal 80 bed & memiliki fasilitas ICU) yang berada di **Zona 1**.
 - Menambah kapasitas **ruang rawat inap** untuk COVID-19 dengan mengkonversi minimal 50% dari total kapasitas tempat tidur yang dimiliki.
 - Menambah kapasitas **ICU** sebanyak 25% dari kapasitas tempat tidur yang dikonversikan untuk ruang rawat COVID-19
 - b. Rumah Sakit BUMN (jumlah tempat tidur minimal 80 bed & memiliki fasilitas ICU) yang berada di **Zona 2**.
 - Menambah kapasitas **ruang rawat inap** untuk COVID-19 dengan mengkonversi minimal 50% dari total kapasitas tempat tidur yang dimiliki.
 - Menambah kapasitas **ICU** sebanyak 10% dari kapasitas tempat tidur yang dikonversikan untuk ruang rawat COVID-19

2/ 2. Memberikan



**KEMENTERIAN BADAN USAHA MILIK NEGARA
REPUBLIC INDONESIA**

Jl. Medan Merdeka Selatan No. 13 – Tlp. 02129935678, Fax 29935740 – Jakarta 10110 Indonesia

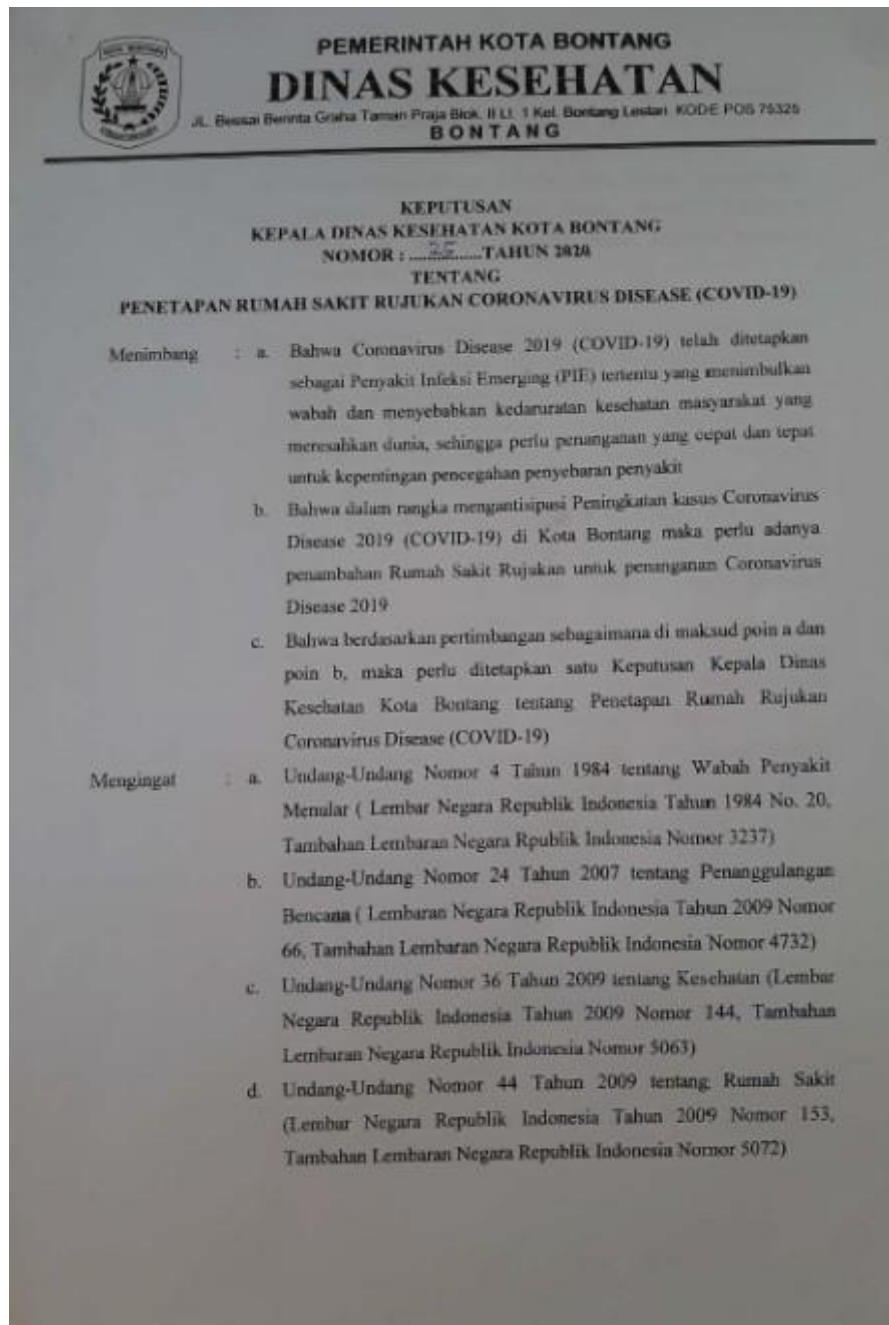
2. Memberikan dukungan yang diperlukan oleh Rumah Sakit BUMN terkait proses alih fungsi sebagaimana yang disebutkan pada point 1.
3. Menugaskan seluruh Direktur/Kepala Rumah Sakit BUMN untuk melakukan koordinasi dengan Indonesia Healthcare Corporation (IHC), sebagai Holding Rumah Sakit BUMN terkait :
 - a. Update data jumlah kasus COVID-19 yang dirawat di Rumah Sakit BUMN.
 - b. Ketersedian kapasitas kamar penangana COVID-19.
 - c. Kebutuhan logistik penanganan COVID-19.
 - d. Sistem jaringan rujukan antara Rumah Sakit BUMN

Demikian instruksi ini disampaikan untuk dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya

<p>WAKIL MENTERI BADAN USAHA MILIK NEGARA II</p>  <p>KARTIKA WIRJOATMODJO</p>		<p>WAKIL MENTERI BADAN USAHA MILIK NEGARA I</p>  <p>BUDI G. SADIKIN</p>
--	--	---

- Tembusan Yth.:
1. Menteri Badan Usaha Milik Negara;
 2. Sekretaris Kementerian BUMN;
 3. Staf Khusus II;
 4. Staf Khusus III;
 5. Staf Khusus V.

SK RS rujukan Covid19 dari Dinas kesehatan kota Bontang



Surat usul dari Dinas Kesehatan Kota Bontang ke Dinas kesehatan Provinsi

		PEMERINTAH KOTA BONTANG DINAS KESEHATAN <small>Jl. Bessai Berrita Graha Taman Praja Blok II Lt. 1 Kel. Bontang Lestari KODE POS 75325</small> BONTANG	
		Bontang, 06 April 2020	
Nomor	: 440/ 355 /Diskes.04	Kepada	
Sifat	: Penting	Yth. Kepala Dinas Kesehatan	
Lampiran	: 1 (satu) berkas	Provinsi Kaltim	
Hal	: Pengusulan RS Rujukan COVID-19 Kota Bontang	di	Samarinda

Dalam rangka mengantisipasi peningkatan kasus COVID-19 di Kota Bontang, dengan ini Kami mengusulkan Penambahan Rumah Sakit Pupuk Kaltim sebagai Rumah Sakit Rujukan COVID-19. Dari hasil visitasi lapangan dari Tim Dinas Kesehatan Kota Bontang, Rumah Sakit Pupuk Kaltim layak dijadikan Rumah Sakit Rujukan (Checklist Pandemic Preparedness RS terlampir)

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Kepala

dr. Bahaudin, MM
 Pembina Tk.1
 NIP. 19651021 199803 1 002

SK Gubernur untuk RS Rujukan Covid-19 di Kaltim



GUBERNUR KALIMANTAN TIMUR

SALINAN
KEPUTUSAN GUBERNUR KALIMANTAN TIMUR

NOMOR : 455 / K.374 / 2020

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA LAMPIRAN KEPUTUSAN GUBERNUR KALIMANTAN TIMUR
NOMOR : 445/K.333/2020 TENTANG PERUBAHAN LAMPIRAN KEPUTUSAN
GUBERNUR KALIMANTAN TIMUR NOMOR : 445/K.236/2020 TENTANG
PENETAPAN RUMAH SAKIT RUJUKAN PENANGGULANGAN PENYAKIT INFEKSI
EMERGING TERTENTU

GUBERNUR KALIMANTAN TIMUR,

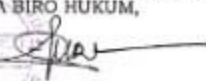
- Menimbang : a. bahwa adanya kecenderungan eskalasi kasus covid 19 yang tinggi dan memerlukan perawatan di rumah sakit sehingga menyebabkan kapasitas rumah sakit rujukan yang telah ditetapkan tidak mampu menampung kasus Covid-19;
- b. bahwa RS Pertamina Balikpapan, RSUD Aji Batara Agung Dewa Sakti dan RS Pupuk Kaltim Bontang di Provinsi Kalimantan Timur telah meningkatkan kapasitas pelayanan sehingga dipandang layak untuk memberikan pelayanan dalam penanganan Covid-19;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu melakukan perubahan kedua Lampiran Keputusan Gubernur Kalimantan Timur Nomor : 445/K.236/2020 Tentang Penetapan Rumah Sakit Rujukan Penanggulangan Penyakit Infeksi Emerging Tertentu dengan menetapkannya dengan Keputusan Gubernur Kalimantan Timur;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Otonom Provinsi Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan dan Kalimantan Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 65, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1106);
2. Undang Undang Nomor 4 Tahun 1984 tentang Wabah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1984 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3237);
3. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 5063);

LAMPIRAN : KEPUTUSAN GUBERNUR KALIMANTAN TIMUR NOMOR :
445/K.374/2020 TENTANG PERUBAHAN KEDUA LAMPIRAN
KEPUTUSAN GUBERNUR KALIMANTAN TIMUR NOMOR :
445/K.236/2020 TENTANG PENETAPAN RUMAH SAKIT RUJUKAN
PENANGGULANGAN PENYAKIT INFEKSI EMERGING TERTENTU

DAFTAR RUMAH SAKIT RUJUKAN PENANGGULANGAN PENYAKIT
INFEKSI EMERGING TERTENTU

Kab/Kota	No	Rumah Sakit	Alamat
Kota Samarinda	1.	RSUD Abdul Wahab Sjahranie	Jl. Palang Merah Indonesia No. 1 Samarinda, Kaltim, 75123
	2.	RSUD Inche Abdoel Moeia	Jl. A. M. Rifaddin Kel. Harapan Baru Samarinda
	3.	RSJD. Atma Husada Mahakam	Jalan Kakap No. 23 Samarinda
Kota Balikpapan	4.	RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo	Jl. M.T. Haryono Ring Road Balikpapan No. 656
	5.	RSUD Beriman Balikpapan	Jl. Mayjend Sutoyo RT. 1 No. 30 Kel. Gunung Sari Ulu, Balikpapan
	6.	Rumkit Tk. II Dr. R. Hardjanto	Jl. Tanjungpura VI, Balikpapan
	7.	RSU Pertamina Balikpapan	Jl. Jend Sudirman Balikpapan No. 1
Kota Bontang	8.	RSU Taman Husada Bontang	Jl. S. Parman No. 01, Kel Belimbing, Bontang 75331
	9.	RSU Pupuk Kaltim Bontang	Jl. Oxygen No. 01 Komplek PT. Pupuk Kaltim Bontang
Kabupaten Kutai Kartanegara	10.	RSUD Aji Muhammad Parikesit	Jl. Ratu Agung No. 1 Tenggarong Seberang, 75572, Kutai Kartanegara.
	11.	RSUD Aji Batara Agung Dewa Sakti	Jl. Balikpapan - Handil II, Samboja, Kabupaten Kutai Kartanegara
Kabupaten Penajam Paser Utara	12.	RSUD Ratu Aji Putri Botung	Jl. Provinsi KM. 9 Kel. Nipah - Nipah Penajam
Kabupaten Paser	13.	RSUD Panglima Sebaya	Jl. Kusuma Bangsa Km. 5 Tanah Grogot, Kab.Paser
Kabupaten Kutai Timur	14.	RSUD Kudungga	Jl. Soekarno Hatta, Tlk. Lingga, Sangatta Utara, 75683 Kabupaten Kutai Timur
Kabupaten Kutai Barat	15.	RSUD Harapan Insan Sendawar	Jl. Mawar, Desa Sekolaq Joleq, Sendawar Kec. Sekolaq Darat, Kabupaten Kutai Barat
Kabupaten Berau	16.	RSUD Dr. Abdul Rival	Jl. Pulau Panjang Tanjung Redep 77311, Berau

Salinan sesuai dengan aslinya
SEKRETARIAT DAERAH PROV. KALTIM
KEPALA BIRO HUKUM,


H. SUROTO, SH
Pembina Utama Muda
NIP. 19620527 198503 1 006

GUBERNUR KALIMANTAN TIMUR,

ttd

ISRAN NOOR

KINERJA RSPKT TAHUN 2020

(*Dalam juta)

Rincian Pos Laba/rugi	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Total
PENDAPATAN RS PKT REALISASI	10.491	9.453	8.766	7.832	7.706	10.030	11.714	14.909	20.695	19.842	25.209	13.078	159.724
PENDAPATAN RS PKT RKAP	11.338	11.421	11.338	11.338	11.338	11.421	11.596	11.596	11.679	11.596	11.596	11.679	137.932
PROSENTASE (REAL : RKAP)	93%	83%	77%	69%	68%	88%	101%	129%	177%	171%	217%	112%	116%

Infografis RS PKT Group wilayah Bontang per 26 Okt 2020



DOKUMENTASI WAWANCARA dan FGD/DKT





Gambar dokumentasi interview informal dan DKT untuk mengisi daftar tilik dan verifikasi.

Surat ijin penelitian


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516005, Fax (0411) 586013
E-mail : dekanfkmuh@gmail.com, website : fkm.unhas.ac.id

No : 2275/UN4.14/PT.01.04/2021 31 Maret 2021
Lamp : Proposal
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Direktur Utama PT Kaltim Medika Utama (KMU)
Di-
Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang dibawah ini:

Nama : Dina Lailani
Nomor Pokok : K022191022
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Administrasi Rumah Sakit

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul
"Kesesuaian Strategi Penguatan Ketahanan Sistem Kesehatan Menghadapi Pandemi Covid 19 Dengan Strategi Pada *Four Stage Shock Cycle* Di Rumah Sakit Pupuk Kaltim Bontang Tahun 2020"

Pembimbing : 1. Dr. Fridawaty Rivai, SKM., M.Ke (Ketua)
2. Dr. Syahrir A. Pasiringi, MS. (Anggota)

Lokasi Penelitian : 1. Rumah Sakit Pupuk Kaltim Bontang
Waktu Penelitian : Maret 2021 – Mei 2021


Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi,
Anseriad, SKM., M.Sc.PH., Ph.D
NIP. 19720109 199703 1 004

Tembusan Kepada Yth. :
1. Para Wakil Dekan FK M Unhas
2. Mahasiswa Yang Bersangkutan
3. Peringgal

Surat jawaban ijin penelitian


PT KALTIM MEDIKA UTAMA
 Jl. Oksigen No. 1 Komp. PT. Pupuk Kalimantan Timur
 Telp. 0548-41118, 41444 Fax. 0548-41555, 41188, Customer Service: 0548-5110055
 Website: www.rspkt.com, Email: humas@rspkt.com, Bontang - Kalimantan Timur

Nomor : 077 /KMU/Dir/IV/2021
 Lampiran : -
 Perihal : **Jawaban Izin Penelitian**

Bontang, 27 April 2021

Kepada Yth,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset, dan Inovasi
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
 di-
Tempat

Dengan hormat,


Menjawab surat Bapak tertanggal 31 Maret 2021, perihal Izin Penelitian di RS.Pupuk Kaltim Bontang untuk mahasiswa Program Pascasarjana Magister (S2) Administrasi Rumah Sakit Universitas Hasanuddin, atas nama:

Nama : Dr. Dina Lailani
 Nomor Pokok : K022191002
 Judul Penelitian : Kesesuaian Strategi Penguatan Ketahanan Sistem Kesehatan Menghadapi Pandemi Covid-19 Dengan Strategi pada Four Stage Shock Cycle di Rumah Sakit Pupuk Kaltim Bontang Tahun 2020

Dengan ini kami menyampaikan bahwa pada prinsipnya kami **menyetujui** dan mendukung penelitian tersebut. Besar harapan kami penelitian ini dapat :

- Memenuhi nilai tambah jangka pendek dan sustainabilitas
- Pembelajaran tentang transformasi yg efektif dan
- Menjadi bagian dari legacy

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

PT KALTIM MEDIKA UTAMA

Dr. Nurul Fathoni, M.Kes
 Direktur Utama

Surat izin ujian tesis



U.B.
**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN
 RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 KAMPUS TAMALANREA**
 JALAN PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10 MAKASSAR 90245
 TELEPON : (0411-586200 (5 SALURAN), 584002, FAX. 583188

SURAT IZIN UJIAN AKHIR MAGISTER
 Nomor : 25570/UN4.1.1.2.1.1/PK.02.03/2021

Berdasarkan Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor : 2784 /UN4.UKEP/2018 tanggal 16 Juli 2018, Program Magister dengan ini menerangkan bahwa :

N I K	: 6474017003720002
N a m a	: DINA LAILANI ✓
Tempat/Tanggal Lahir	: MAGETAN/30 MARET 1972 ✓
N I M	: K022191022 ✓
S t r a t a	: S2 MAGISTER ✓
Fakultas	: KESEHATAN MASYARAKAT ✓
Program Studi	: ILMU KESEHATAN MASYARAKAT ✓

Telah memenuhi syarat untuk Mengikuti Yudisium dan Wisuda, **PERIODE II NOVEMBER 2021 TAHAP I** Demikian Surat Izin dibuat untuk digunakan dalam proses pelaksanaan Ujian Akhir dengan ketentuan Mahasiswa yang dapat mengikuti wisuda **PERIODE II NOVEMBER 2021 TAHAP I**, jika persyaratan kelulusan/wisuda telah dipenuhi. Terima Kasih.

Makassar, 10 SEPTEMBER 2021

Kepala Biro Administrasi Akademik,
 Kepala Bagian Pendidikan,
 Universitas Hasanuddin

Adhikarya, S.Hut.
 NID. 996702251987031002

Keterangan	:	
Nomor User	:	K022191022 ✓
Nomor Password	:	2129497 ✓
Alamat Website	:	web.unhas.ac.id/akad/wisuda/ugm.php idm@unhas.ac.id
Layanan E-mail	:	
Catatan	:	

1. Bagi mahasiswa yang telah melaksanakan ujian Magister dan dinyatakan lulus, segera menyerahkan lembar pengesahan Tesis dan berita acara ujian magister ke Sub. Bagian Akademik Fakultas, untuk memperoleh nomor alumni dan tanggal lulus, serta didaftar sebagai wisudawan pada periode berjalan.
2. Jika terjadi perubahan judul Skripsi agar melapor ke Kepala Sub. Bagian Akademik Fakultas sebelum didaftar sebagai Wisudawan pada Periode berjalan.
3. Pada saat on-line mahasiswa diharapkan mengisi identitas diri sesuai surat izin ujian ini.
4. Surat Izin ini hanya berlaku untuk Wisuda Periode berjalan. (Wisuda Periode II NOVEMBER 2021 TAHAP I) ✓



SK SAGAS COVID-19 RS PKT (Lampiran Komponen 1)



RUMAH SAKIT PUPUK KALTIM

Jl. Ceylan No. 1 Komp. PT. Pupuk Kalimantan Timur
 Telp. 0548-41118, 41444 Fax. 0548-41555, 41188, CS : 08125822418 / 08115848000
 Website : www.rspkt.com, Email: humas@rspkt.com, Bontang - Kalimantan Timur

SURAT KEPUTUSAN

Nomor : 004/SK/DIR-RSPKT/IV/2020

Tentang

TIM SATGAS COVID-19 RUMAH SAKIT PUPUK KALTIM

DIREKTUR RUMAH SAKIT PUPUK KALTIM

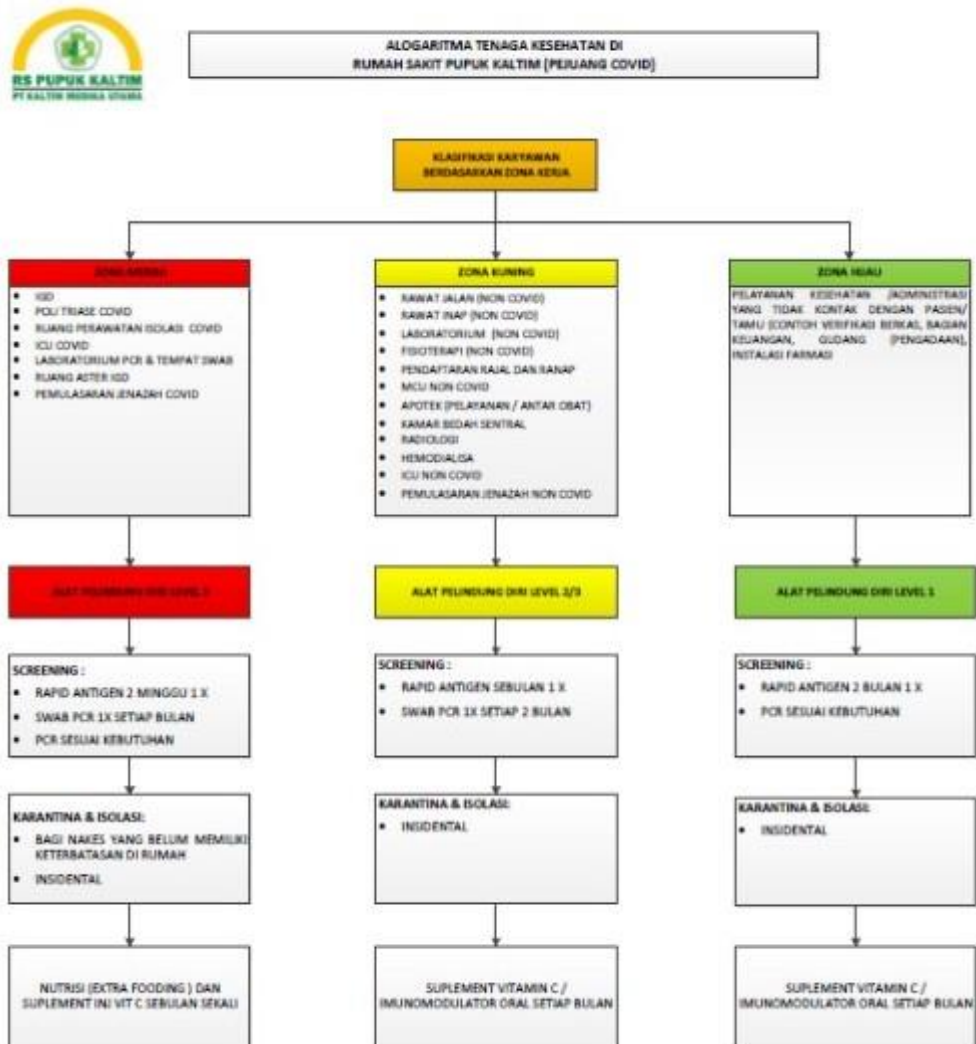
- Menimbang :
- a. Bahwa dalam rangka pencegahan dan penanggulangan pandemi wabah Covid-19, demi tetap berlangsungnya pelayanan kesehatan bagi pelanggan di lingkungan RS PKT Group.
 - b. Arahan dari Kementerian BUMN untuk mendukung penuh pencegahan Covid-19 bagi seluruh karyawan perusahaan di bawah BUMN.
 - c. Surat edaran Walikota Bontang tentang Pencegahan Penyebaran Covid-19
 - d. Permintaan dari beberapa Perusahaan kepada RS PKT untuk pencegahan dan penanggulangan Covid-19 bagi karyawannya.
 - e. Bahwa untuk maksud tersebut di atas, perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Direktur.
- Mengingat :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1984 tentang Wabah penyakit Menular.
 2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran;
 3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan;
 4. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit;
 5. Undang-undang Republik Indonesia nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan;
 6. Undang-Undang Republik Indonesia nomor 6 Tahun 2018 tentang Keekarantinaan Kesehatan.
 7. Perpres Nomor : 82 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Jaminan Pelayanan Kesehatan.

Lampiran SK Nomor: 004/SK/DIR-RSPKT/IV/2020
tentang Tim Satgas Covid-19 RS Pupuk Kaltim


TIM SATGAS COVID-19 RUMAH SAKIT PUPUK KALTIM

Ketua Satgas	: dr. Dina Lailani
Juru Bicara	: Direktur RS Pupuk Kaltim Manager Pelayanan Medik RSPKT Manager Keperawatan & Keselamatan Pasien RSPKT
Tim Layanan & Rujukan :	dr. Harmawati Septi Rusmiani, A.Md.Kep, SKM Sunaiyah, A.Md.Kep Ahsin Mudlofar, A.Md.Kep Intarti, A.mmd.Kep Noviana Salmon, A.Md.Kep, SKM
Tim Dokter Spesialis	: dr. Rezky Aulia Muchlis, Sp.PD dr. Achmad Mudassir Muchlis, Sp.PD dr. M. Ichsan Noorhadi, Sp. Rad dr. Khutbah Juliansyah, Sp.An dr. I Putu Satya Wijaya, Sp.OG (K) dr. Fatima Zahra, Sp.OG dr. M. Faisal, Sp.S, MM dr. Didin Komaruddin, Sp.THT dr. Gita Fadhillah Sp.M dr. M. Thoufik Hidayat, Sp.A dr. Fachrisatul M Sp.B dr. Eva Hartati, Sp.PK
Tim Dokter Covid	: dr. Harmawati dr. M.Ricky Kurniawan dr. Lucky Ananto, W dr. Tenri Allo Jamain dr. Tahari Bargas P dr. Heri Subendra dr. Wiresa Dara Renalta dr. Adly Amir Junaedi dr. Kartika Ahmad dr. Rini Dian Lestari dr. Emy Febriana dr. Ferryansyah dr. Rahmanita Yudella R. Syarif dr. M. Cholis Hidayat dr. Aries Maulana dr. FDK Melati dr. Dian Ekasari dr. Sonya Ma'rustussalihah
Surveillance Covid-19	: dr. Putri Anggraeni F Agas Indrawati, A.Md.Kep Annisya A.Md.Kep

Algoritma pemeriksaan Covid-19 berkala dan pemberian vitamin (lampiran komponen 5 dan 10)



Penundaan Layanan MCU di masa Pandemi Covid-19



RS PUPUK KALTIM
PT KALTIM MEDIKA UTAMA

RUMAH SAKIT PUPUK KALTIM
Jln. Oksigen No. 1 Komp. PT, Pupuk Kalimantan Timur
Telp. 0548-41118, 41444 Fax. 0548-41555, 41188, CS : 08125822418 / 08115848000
Website: www.rspkt.com, Email: humas@rspkt.com, Bontang - Kalimantan Timur

PEMBERITAHUAN


Menindaklanjuti Pandemi dan Bencana Nasional Covid-19, maka RS pupuk Kaltim perlu melakukan peningkatan dan pencegahan dalam upaya melindungi masyarakat dan mencegah penularan Covid-19 .
Sehubungan gedung MCU sementara di alihfungsikan menjadi Unit Pelayanan Covid-19.

UNTUK SEMENTARA WAKTU PELAYANAN MCU (MEDICAL CHECK UP) KAMI TUNDA SAMPAI BATAS WAKTU YANG TIDAK DI TENTUKAN

Demikian kebijakan ini disampaikan agar menjadi perhatian kita bersama dan mohon maaf atas ketidaknyamanannya .

Akan kami infokan jika Pelayanan MCU (MEDICAL CHECK UP) sudah mulai buka kembali.
Terima kasih sebelumnya.

Bontang, 17 April 2020
RUMAH SAKIT PUPUK KALTIM



dr. Dina Lailani
Direktur

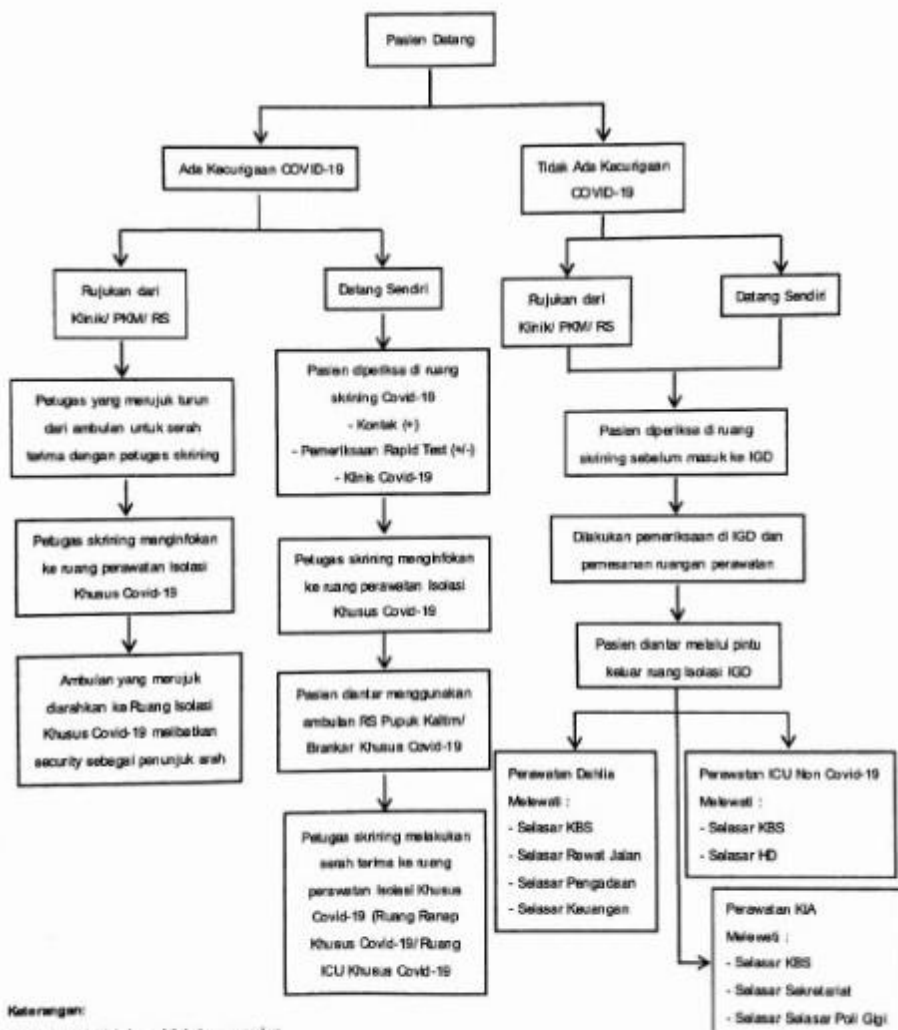
Alur Transfer Pasien suspect Covid-19



RUMAH SAKIT PUPUK KALTIM

Jln. Cidigen No. 1 Komp. PT. Pupuk Kalimantan Timur
Telp. 0548-41118, 41444, ext : 219, 246 Customer Service : 081349427567
Website : www.rspkt.com, Email : sekretariat@rspkt.com, Bontang - Kalimantan Timur

ALUR TRANSFER PASIEN KECURIGAAN COVID-19 DAN PASIEN BUKAN KECURIGAAN COVID-19 KE RUANG RAWAT INAP

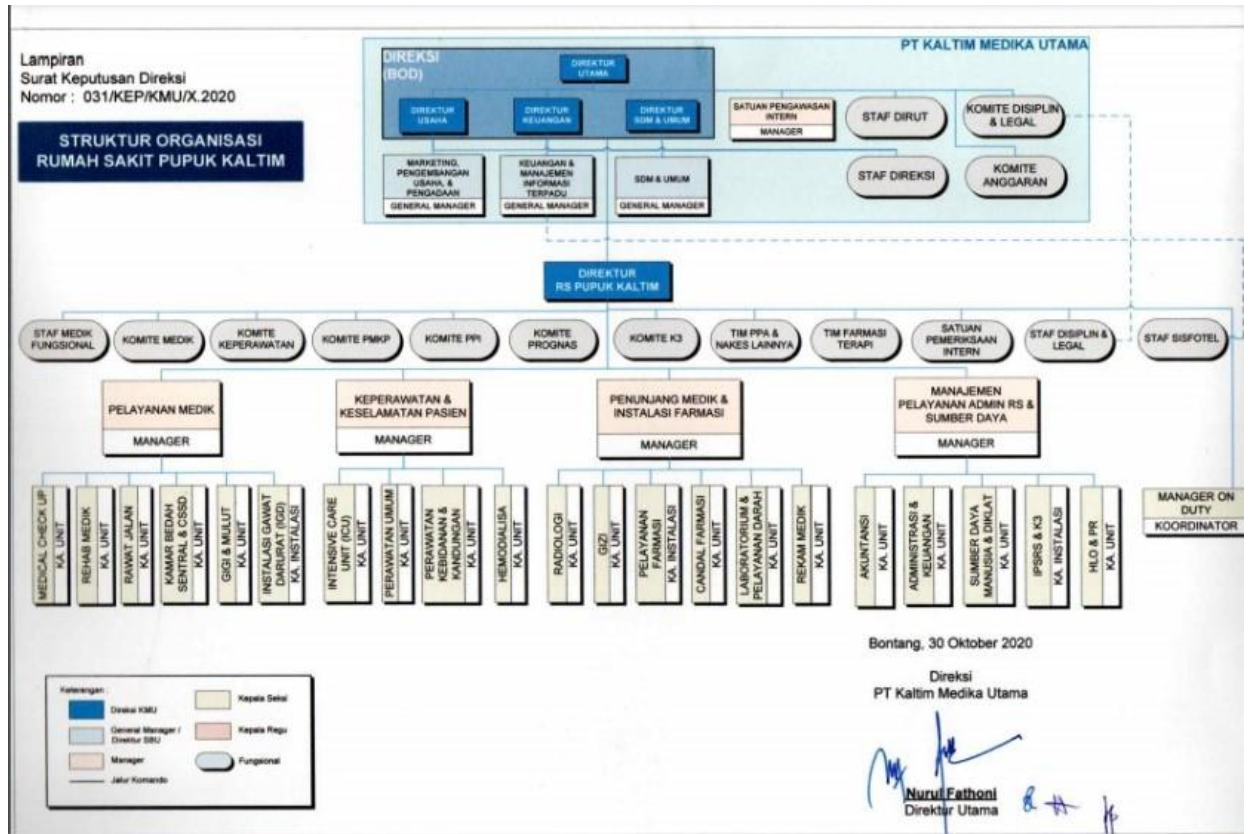


Keterangan:

- Administrasi dilakukan oleh keluarga pasien
- Jika pasien sendiri maka administrasi dibantu oleh petugas skiring Covid-19 via telepon

Revisi 1

Struktur RS Pupuk Kaltim,



Search the menus (Alt+/) 75% S % .00 .00 123 Arial Narrow 9 B I S A

H32 Kontak dengan Pasien Konfirmasi

LAPORAN INTERNAL SCREENING COVID RS PKT BONTANG													
NO	MR	HARITANGGAL	NAMA	USIA	SBU/UNIT	ALAMAT	KET	TANGGAL RAPID	ANTIBODY	ANTIGEN	TGL SWAB PCR	HASIL SWAB PCR	HP
21	023628	Jumat, 07/08/2020	drg. Sri Prihartini	46	Poli Gigi & Mulut	Jl. Menjangan Blok MM BTN PKT No 11 Rt 20 Kel. Belimbing	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0812 3431 1
22	236192	Jumat, 07/08/2020	drg. Sri Rezeki Anugrahani Suryo	40	Poli Gigi & Mulut	Jl. Gn. Wili BSD No 15 Rt 29 Kel. Gn. Elai	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0621 5809 5C
23	019020	Jumat, 07/08/2020	SITI AMINAH,DRG	53	Poli Gigi & Mulut	Bougenville PC VI PKT No 06 Rt 01 Kel. Belimbing	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0911 587 98
24	235278	Jumat, 07/08/2020	drg. Anif Wicaksono	40	Poli Gigi & Mulut	Perumahan Pesona Bukit Sintuk Blok B No 36 Rt 42 Kel. Belimbing	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0813 3049 22
25	259088	Jumat, 07/08/2020	dr. Heri Suhendra	32	IGD	Jl. M. Effendi Blok P BTN PKT No 02 Kel. Belimbing	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0813 5037 44
26	193974	Jumat, 07/08/2020	dr. Fdk. Melati	37	SMF	Jl. Gn. Rinjeni BSD No 16 Kel. Gn. Elai	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0813 2903 86
27	127094	Jumat, 07/08/2020	Sudiharjo	39	MCU	Jl. Gn. Rabana BSD No 15 Rt 41 Kel. Gn. Elai	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0658 2870 05
28	318292	Jumat, 07/08/2020	Gorisahita Anwar	23	MCU	Jl. Cui Nyak Dien Gang Sarono Bontang Baru	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0896 9422 85
29	324483	Jumat, 07/08/2020	Herviani	28	MCU	Pesona Bukit Sintuk Perumahan Vannycluster Blok D No 02	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0652 5053 06
30	160151	Jumat, 07/08/2020	Anniaya	37	MCU	Jl. Bone II Hop VI Kompleks PT. Badak No 81 Kel. Satimpo	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0813 4739 81
31	196395	Jumat, 07/08/2020	Nabilatur Rohmatul Faizah	24	MCU	Jl. Gendang 2 No 20 Rt 22 Bontang Baru	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0622 6523 75
32	009624	Jumat, 07/08/2020	Sento Aguanento	33	MCU	Jl. Nanes Blok I No 04 Rt 32 BTN PKT	Kontak dengan Pasien Konfirmasi RAPID Positif	07-08-2020		NEG			0813 4642 81
37						Jl. Menjangan Blok KK BTN PKT No 02 Rt	Kontak dengan Pasien Konfirmasi						

+ BERKALA TRACING KOPERASI DINAS CUTI KELUARGA

Figure 5 : Gambar data skreening covid19 karyawan RS PKT Bontang

