

**PENERAPAN POSISI *QUARTER PRONE* UNTUK
MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN
DENGAN *RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME***

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



IRVAN AFANDI
NIM: 202410460110022

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMDIYAH MALANG**

2025

**PENERAPAN POSISI *QUARTER PRONE* UNTUK
MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN
DENGAN *RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME***

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Diajukan Kepada Universitas Muhammadiyah Malang Untuk Memenuhi Salah
Satu Persyaratan Dalam Menyelesaikan Program Studi Profesi Ners



Disusun oleh:

IRVAN AFANDI
202410460110022

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

2025

LEMBAR PERSETUJUAN


Judul Karya Ilmiah Akhir Ners : Penerapan Posisi *Quarter Prone* Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Dengan *Respiratory Distress Syndrome*


Nama Lengkap : Irvan Afandi
NIM : 202410460110022
Jurusan : Profesi Ners
Universitas/Institusi/Politeknik : Universitas Muhammadiyah Malang
Alamat Rumah dan No Tel./HP : Jl. TGH. Abdul Karim, Karang Kuripan Baru, Desa Kediri, Kec. Kediri, Kab. Lombok Barat, Prov. Nusa Tenggara Barat

Alamat Email : afandiirvan2001@gmail.com

Dosen Pembimbing
Nama Lengkap dan Gelar : Ika Rizki Anggraini, S.Kep., Ns., M.Kep
NIP UMM/NIDN : 130615031990/0715039005
Alamat Rumah dan No Tel./HP :

Menyetujui, Malang, 30 Juni 2025
Ketua Program Studi Profesi Ners
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang Dosen Pembimbing I


(Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep)
NIP.UMM: 11205080425


(Ika Rizki Anggraini, S.Kep., Ns., M.Kep)
NIP.UMM: 130615031990

LEMBAR PENGESAHAN

PENERAPAN POSISI *QUARTER PRONE* UNTUK MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN *RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME*


KARYA ILMIAH AKHIR NERS


Disusun Oleh:


IRVAN AFANDI
NIM: 202410460110022

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang tanggal: 2 Juli 2025 dan telah diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar NERS pada Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang

DEWAN PENGUJI

Penguji 1 : Henny Dwi Susanti, M.Kep., Sp.Kep.Mat., Ph.D ()
NIP.UMM: 11207040451


Penguji 2 : Reni Ilmiasih, M.Kep., Sp.Kep.An ()
NIP.UMM: 11408040454

Penguji 3 : Ika Rizki Anggraini, S.Kep., Ns., M.Kep ()
NIP.UMM: 130615031990

Ditetapkan di Malang, Tanggal: 2 Juli 2025



Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang


Dr. Yoyok Bekti Prasetyo, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kom
NIP.UMM: 11203090405

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Irvan Afandi
NIM : 202410460110022
Fakultas / Jurusan : Ilmu Kesehatan / Profesi Ners
Judul KIAN : Penerapan Posisi *Quarter Prone* Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Dengan *Respiratory Distress Syndrome*

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa, karya tulis tugas akhir ini benar-benar hasil karya sendiri.

Karya tulis tugas akhir ini bukan merupakan plagiarisme, pencurian hasil karya milik orang lain untuk kepentingan saya, karena hubungan material maupun non material, segala bentuk kutipan kami lakukan dengan cara yang sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku.

Bila dikemudian hari ditemukan adanya unsur plagiarisme dan ada ketidaksesuaian isi dari karya tersebut, saya bersedia menerima sanksi dari tim Etik dan Institusi.

Pernyataan ini saya buat dengan kesadaran sendiri dan tidak ada tekanan atau paksaan dari pihak manapun.

Malang, 1 Juli 2025

Saya menyatakan



Irvan Afandi
NIM. 202410460110022

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) dengan judul “Penerapan Posisi *Quarter Prone* Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Dengan *Respiratory Distress Syndrome*” sebagai persyaratan untuk menyelesaikan tuntutan pembelajaran pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.

Bersama dengan ini, perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya dengan hati yang tulus kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Nazaruddin Malik, S.E., M.Si selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Malang.
2. Bapak Dr. Yoyok Bakti Prasetyo, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kom selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Bapak Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep selaku Ketua Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
4. Ibu Anis Ika Nur Rohmah, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB selaku Sekretaris Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
5. Ibu Ika Rizki Anggraini, S.Kep., Ns., M.Kep, selaku pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing penulisan KIAN ini dengan baik dan memberikan motivasi bagi penulis dalam menyelesaikan KIAN.
6. Dosen dan Staf TU Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
7. Kedua orang tua yang sangat penulis cintai dan sayangi. Terima kasih atas segala dukungan dan motivasinya yang tidak ada hentinya memberi doa dan semangat, sehingga KIAN ini dapat diselesaikan dengan baik.
8. Teman-teman penulis yang sudah mendukung dalam menyelesaikan KIAN ini.

Semoga segala kebaikan dan pertolongan semuanya mendapatkan berkah dari Allah SWT. Akhir kata, penulis mohon maaf apabila masih banyak kekurangan dalam penyusunan KIAN ini.

Malang, 30 Desember 2024



Irvan Afandi

ABSTRAK

PENERAPAN POSISI *QUARTER PRONE* UNTUK MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN *RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME*

Irvan Afandi¹, Ika Rizki Anggraini²

Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang, Jalan Bendungan Sutami 188A Kota Malang, Jawa Timur, Indonesia, 65145

Penulis Korespondensi: afandiirvan2001@gmail.com

Latar Belakang: RDS adalah kondisi umum yang terjadi pada neonatus, terutama bayi prematur yang lahir sebelum usia kehamilan 32 minggu. RDS disebabkan oleh kekurangan surfaktan yang diperlukan untuk menjaga kestabilan alveoli. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi penerapan posisi *quarter prone* sebagai intervensi non-farmakologis untuk meningkatkan saturasi oksigen pada bayi dengan RDS.

Metode: Penelitian ini menggunakan desain studi kasus dengan satu subjek, bayi yang lahir dengan RDS. Intervensi yang dilakukan meliputi manajemen jalan napas dan penerapan posisi *quarter prone* selama 60 menit. Data yang dikumpulkan meliputi saturasi oksigen, frekuensi napas, dan frekuensi nadi sebelum dan sesudah intervensi.

Hasil: Setelah penerapan posisi *quarter prone*, terdapat peningkatan saturasi oksigen dari 96% menjadi 98%. Frekuensi napas juga mengalami penurunan dari 64x/menit menjadi 53x/menit, sementara frekuensi nadi menunjukkan penurunan dari 159x/menit menjadi 125x/menit.

Kesimpulan: Penerapan posisi *quarter prone* dapat menjadi intervensi yang efektif dalam meningkatkan saturasi oksigen pada bayi dengan RDS. Penelitian ini merekomendasikan penggunaan posisi *quarter prone* sebagai bagian dari protokol perawatan untuk pasien RDS di ruang perinatologi.

Kata Kunci: Posisi *quarter prone*, saturasi oksigen, *Respiratory Distress Syndrome* (RDS), bayi prematur.

ABSTRACT

APPLICATION QUARTER PRONE POSITION TO IMPROVE OXYGEN SATURATION IN PATIENTS WITH RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME

Irvan Afandi¹, Ika Rizki Anggraini²

Nursing Professional Study Program, Faculty of Health Science, University of Muhammadiyah Malang, Bendungan Sutami Street 188A Malang City, East Java, Indonesia, 65145

Corresponding Author: afandiirvan2001@gmail.com

Background: RDS is a common condition that occurs in neonates, especially premature infants born before 32 weeks of gestation. RDS is caused by a lack of surfactant needed to maintain the stability of the alveoli. This study aims to evaluate the application of the quarter prone position as a non-pharmacological intervention to increase oxygen saturation in infants with RDS.

Method: This study used a case study design with one subject, a baby who was born with RDS. The interventions performed included airway management and the application of the quarter prone position for 60 minutes. Data collected included oxygen saturation, respiratory rate, and pulse rate before and after the intervention.

Results: After the application of the quarter prone position, there was an increase in oxygen saturation from 96% to 98%. The respiratory rate also decreased from 64x/minute to 53x/minute, while the pulse rate showed a decrease from 159x/minute to 125x/minute.

Conclusion: The application of the quarter prone position can be an effective intervention in increasing oxygen saturation in infants with RDS. This study recommends the use of the quarter prone position as part of the care protocol for RDS patients in the perinatology room.

Keywords: Quarter prone position, oxygen saturation, Respiratory Distress Syndrome (RDS), premature baby.

DAFTAR ISI

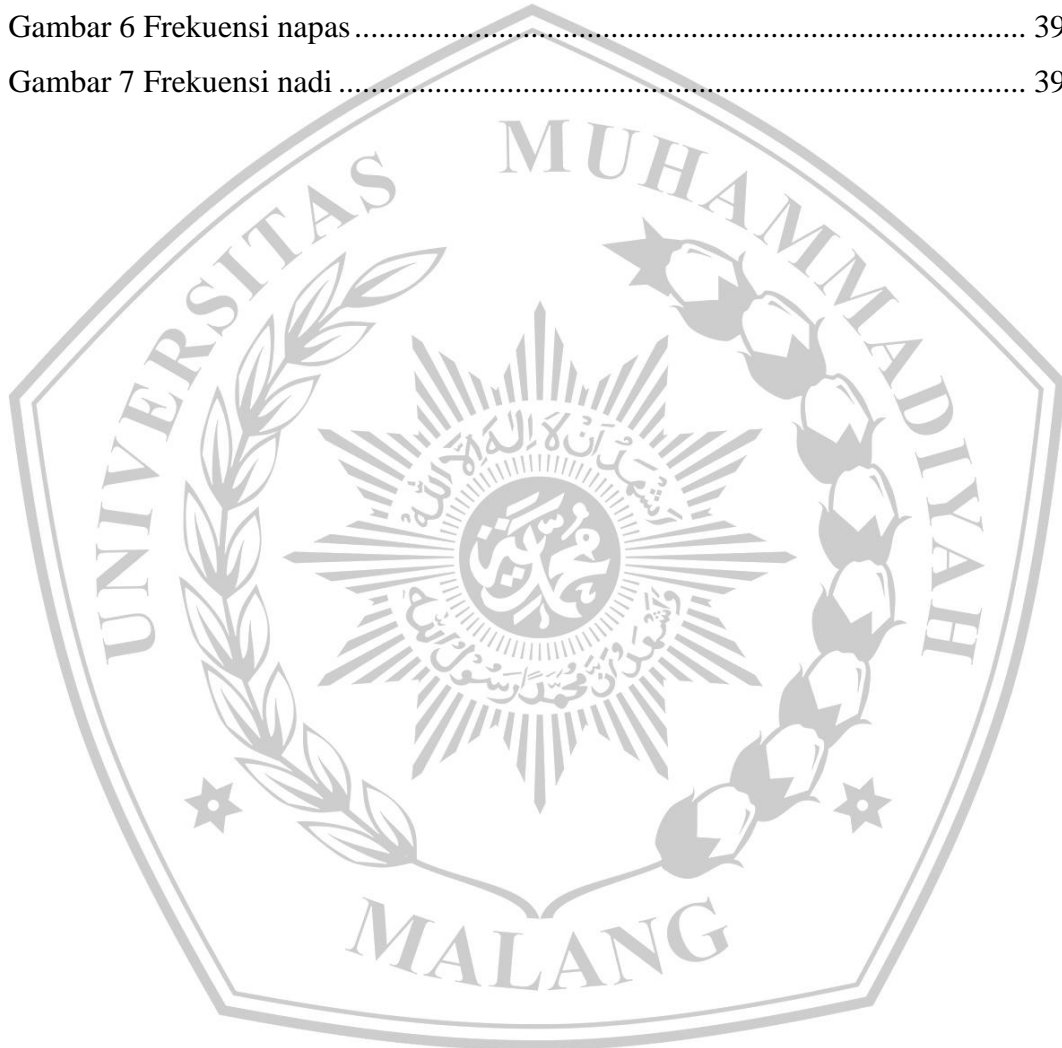
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN SAMPUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Konsep Dasar <i>Respiratory Distress Syndrome</i>	5
2.1.1 Definisi.....	5
2.1.2 Etiologi.....	5
2.1.3 Patofisiologi.....	6
2.1.4 Manifestasi.....	9
2.1.5 Komplikasi.....	9
2.1.6 Pemeriksaan Penunjang.....	10
2.1.7 Penatalaksanaan.....	11
2.2 Konsep <i>Quarter Prone</i>	12
2.2.1 Definisi.....	12
2.2.2 Mekanisme <i>Quarter Prone</i>	12
2.2.3 Pelaksanaan Pemberian Posisi <i>Quarter Prone</i>	13
2.2.4 Klasifikasi Posisi.....	13
2.2.5 Standar Operasional Prosedur Posisi <i>Quarter Prone</i>	16
2.3 Konsep Dasar Asuhan Keperawatan RDS.....	16
2.4 Pathway.....	24

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	26
3.1 Desain Penelitian.....	26
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.3 Setting Penelitian.....	26
3.4 Subjek Penelitian.....	27
3.5 Metode Pengumpulan Data	27
3.6 Metode Analisis Data	28
3.7 Etika Penelitian.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Hasil Penelitian.....	29
4.1.1 Laporan Kasus Kelolaan.....	29
4.2 Pembahasan	40
4.2.1 Analisis Masalah Keperawatan	40
4.2.2 Analisis Intervensi Keperawatan.....	41
4.2.3 Rekomendasi Intervensi Lanjutan.....	42
BAB V PENUTUP.....	43
5.1. Kesimpulan.....	43
5.2. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA	45



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Ilustrasi pemberian posisi pada bayi prematur.....	15
Gambar 2 Modifikasi Posisi pronasi (Quarter Prone).....	15
Gambar 3 Modifikasi Nest di Indonesia	15
Gambar 4 Pathway	25
Gambar 5 Saturasi oksigen.....	38
Gambar 6 Frekuensi napas	39
Gambar 7 Frekuensi nadi	39



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Pengkajian Asuhan Keperawatan	48
Lampiran 2 Lembar Konsultasi.....	57
Lampiran 3 SOP Quarter Prone	58
Lampiran 4 Hasil Cek Plagiasi.....	60



DAFTAR PUSTAKA

- Abdel Baseer, K. A., Mohamed, M., & Abd-Elmawgood, E. A. (2020). Risk factors of respiratory diseases among neonates in neonatal intensive care unit of Qena University Hospital, Egypt. *Annals of Global Health*, 86(1), 1–9. <https://doi.org/10.5334/aogh.2739>
- Agrina, M. F., Toyibah, A., & Jupriyono. (2016). Tingkat Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) Antara BBLR Preterm Dan BBLR Dismatur. *Jurnal Sain Veteriner*, 3(2), 125–131.
- Amaliya, S., Kartika, A. W., Merdikawati, A., & Azizah, N. (2023). *Asuhan Keperawatan Bayi Resiko Tinggi*. UB Press.
- Avena, M. J., Pedreira, M. da L. G., Bassolli de Oliveira Alves, L., Herdman, T. H., & de Gutiérrez, M. G. R. (2019). Frequency of Respiratory Nursing Diagnoses and Accuracy of Clinical Indicators in Preterm Infants. *International Journal of Nursing Knowledge*, 30(2), 73–80. <https://doi.org/10.1111/2047-3095.12205>
- Baka, M., Bagka, D., Tsolaki, V., Zakyntinos, G. E., Diakaki, C., Mantzaris, K., & Makris, D. (2023). Hemodynamic and Respiratory Changes following Prone Position in Acute Respiratory Distress Syndrome Patients: A Clinical Study. *Journal of Clinical Medicine*, 12(3). <https://doi.org/10.3390/jcm12030760>
- de Souza, N. M. G., da Silva, V. M., & Oliveira Lopes, M. V. (2022). Middle-Range Theory of Ineffective Breathing Pattern in children with Congenital Heart Disease. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 30. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.5826.3783>
- Efendi, D., Sari, D., Riyantini, Y., Novardian, N., Anggur, D., & Lestari, P. (2019). Pemberian Posisi (Positioning) Dan Nesting Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Perawatan Di Neonatal Intensive Care Unit (Nicu). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(3), 169–181. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i3.619>
- Efriza, Putri, U., & Gusmira, Y. (2022). Gambaran Faktor Risiko Respiratory Distress Syndrome Pada Neonatus Di RSUP DR M. Djamil Padang. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(2), 73–80.
- Guérin, C., Albert, R. K., Beitler, J., Gattinoni, L., Jaber, S., Marini, J. J., Munshi, L., Papazian, L., Pesenti, A., Vieillard-Baron, A., & Mancebo, J. (2020). Prone position in ARDS patients: why, when, how and for whom. *Intensive Care Medicine*, 46(12), 2385–2396. <https://doi.org/10.1007/s00134-020-06306-w>
- Kadi, F. A., Paramita, A. A., & Rakhmilla, L. E. (2024). Kejadian Respiratory Distress Syndrome pada Bayi Lahir Prematur di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Sari Pediatri*, 26(1), 9–14. <https://doi.org/10.1177/003591577406700402>
- Kurdaningsih, S. V., Nuritasari, R. T., Zahirah, E., Sylvia, E., Rasyada, A., Studi,

P., Keperawatan, I., & Palembang, S. A. (2024). *PENERAPAN POSISI QUARTER PRONE TERHADAP PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN PADA BAYI PREMATUR DENGAN GANGGUAN PERNAFASAN*
Keywords : prone quarter position , premature baby , respiratory problems
PENDAHULUAN Kelahiran prematur merupakan istilah yang digunakan un. 9, 43–51.

- Legesse, B. T., Abera, N. M., Alemu, T. G., & Atalell, K. A. (2023). Incidence and predictors of mortality among neonates with respiratory distress syndrome admitted at West Oromia Referral Hospitals, Ethiopia, 2022. Multi-centred institution based retrospective follow-up study. *PLoS ONE*, *18*(8 August), 10–23. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0289050>
- Liu, J. (2023). Ultrasound diagnosis and grading criteria of neonatal respiratory distress syndrome. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, *36*(1). <https://doi.org/10.1080/14767058.2023.2206943>
- Liu, S., Wang, Y., Zhu, X., Chen, F., & Shi, Y. (2024). Comparative efficacy and safety of pulmonary surfactant delivery strategies in neonatal RDS: a network meta-analysis. *BMC Pulmonary Medicine*, *24*(1). <https://doi.org/10.1186/s12890-024-03429-4>
- Modjo, D., Rokhani, M., & Bakari, P. R. (2024). Penerapan Posisi Quarter Prone Pada Pasien RDS (Respiratory Distress Syndrom) Terhadap Respiratory Rate dan Saturasi Oksigen Diruangan Nicu di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. DR. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Malahayati Nursing Journal*, *6*(1), 24–31. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i1.10189>
- Oktiawati, A., Aries, S., & Yudistira, S. (2023). Penerapan Posisi Quarter Prone untuk Menurunkan Frekuensi Pernapasan pada BBLR dengan Masalah Respiratory Distress Syndrome. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, *7*(3), 21397–21403.
- Pakaya, N., Lestari, A. T., Pomalango, Z., & Yunus, J. (2022). Prone Position Pada Bayi Terhadap Saturasi Oksigen. *Jambura Nursing Journal*, *4*(2), 2656–4653. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jnj%7C93>
- Stefani, S., & Emaliyawati, E. (2024). Nursing care for respiratory failure in a patient with pulmonary edema and acidosis metabolic. *Muller Journal of Medical Sciences and Research*, *15*(1), 63–67. https://doi.org/10.4103/mjmsr.mjmsr_55_23
- Sugiarti, T. E. M., & Gunawan, P. A. (2023). Prevalensi Respiratory Distress Syndrome Pada Neonatus Dari Ibu Dengan Diabetes Melitus Gestational. *Malahayati Nursing Journal*, *5*, 2095–2104.
- Supriatin, T., & Nurhayani, Y. (2021). Pengaruh Prone positioning Terhadap Respiratory Rate dan Saturasi Oksigen Pada Bayi Gawat Napas (Respiratory Distress Syndrome) di Ruang NICU RSUD Gunung Jati Cirebon. *Malahayati Nursing Journal*, *3*(4), 500–506. <https://doi.org/10.33024/mnj.v3i4.4541>

- Susanthy, M., & Rustina, Y. (2022). EFEKTIVITAS POSISI PRONE DIBANDINGKAN POSISI SUPINE TERHADAP FUNGSI FISIOLOGIS BAYI PREMATUR. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 243–251.
- Sweet, D. G., Carnielli, V. P., Greisen, G., Hallman, M., Klebermass-Schrehof, K., Ozek, E., Te Pas, A., Plavka, R., Roehr, C. C., Saugstad, O. D., Simeoni, U., Speer, C. P., Vento, M., Visser, G. H. A., & Halliday, H. L. (2023). European Consensus Guidelines on the Management of Respiratory Distress Syndrome: 2022 Update. *Neonatology*, 120(1), 3–23. <https://doi.org/10.1159/000528914>
- Taghinejad, F., Nikfarid, L., Monfared, M. N., Hoseini, N., & Habibi, S. (2021). Nursing diagnoses of preterm infants in the neonatal intensive care unit: A cross sectional study. *Journal of Neonatal Nursing*, 27(6), 451–458. <https://doi.org/10.1016/j.jnn.2021.06.007>
- Tufail, A., Chaudhary, I. T., Ahmad, I., Arshad, I., Akram, M., & Butt, M. A. (2023). Effect of Prone Position on Oxygen Saturation in Neonates having Respiratory Distress. *Pakistan Armed Forces Medical Journal*, 73, 282–285.
- Ulita, I. M., & Astuti, Z. (2024). Analisis Intervensi Position Quarter Prone Terhadap Perbaikan Status Oksigenasi Pada Neonatus Prematur Dengan Respiratory Distress Syndrome (RDS). *Jurnal Keperawatan*, 16(3), 905–916. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Wahyuni, S., & Wiwin, N. W. (2020). Hubungan Usia Ibu dan Asfiksia Neonatorum dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada Neonatus Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1824–1833.
- Wang, Y. xian, Zhong, M., Dong, M. hui, Song, J. qiong, Zheng, Y. jun, Wu, W., Tao, J. le, Zhu, L., & Zheng, X. (2022). Prone positioning improves ventilation–perfusion matching assessed by electrical impedance tomography in patients with ARDS: a prospective physiological study. *Critical Care*, 26(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13054-022-04021-0>
- Windiani, S. (2024). *Gawat Nafas Neonatus dan Kejang Neonatus*. 3(6), 74–89.
- Zagales, R., Lee, P., Kumar, S., Yates, Z., Awan, M. U., Cruz, F., Strause, J., Schuemann, K. R., & Elkbuli, A. (2025). Optimizing Management of Acute Respiratory Distress Syndrome in Critically Ill Surgical Patients: A Systematic Review. *Journal of Surgical Research*, 305, 385–397.



FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROFESI NERS

ners.umm.ac.id | prodiners_fikes@umm.ac.id

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
MALANG

SURAT KETERANGAN HASIL DETEKSI PLAGIASI



Berdasarkan hasil tes deteksi plagiasi yang telah dilakukan oleh Biro Tugas Akhir Prodi Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang yang telah dilaksanakan pada hari 2 Juli 2025, pada karya ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Irvan Afandi
Nim : 202410460110022
Prodi : Profesi Ners

Judul Naskah : Penerapan Posisi Quarter Prone Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Dengan Respiratory Distress Syndrome

Pembimbing : Ika Rizky Anggraini, M.Kep

Hasilnya dinyatakan : Memenuhi Syarat, dengan Rincian Sebagai Berikut :

No	Jenis naskah	Maksimum kesamaan	Hasil deteksi
1	Bab 1 (Pendahuluan)	25%	20%
2	Bab 2 (Tinjauan pustaka)		
3	Bab 3 (Laporan kasus kelolaan utama)		
4	Bab 4 (Analisis situasi)		
5	Bab 5 (Penutup, kesimpulan dan saran)		

Keputusan : Lolos

Malang, 2 Juli 2025

Biro KIAN Prodi Profesi Ners

Catatan : -



Kampus I
Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur
P. +62 341 551 253 (Hunting)
F. +62 341 460 435

Kampus II
Jl. Bendungan Sutami No 188 Malang, Jawa Timur
P. +62 341 551 149 (Hunting)
F. +62 341 582 060

Kampus III
Jl. Raya Tiogomas No 246 Malang, Jawa Timur
P. +62 341 464 318 (Hunting)
F. +62 341 460 435
E: webmaster@umm.ac.id