

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Gobel, F. A., & Mahmud, N. U. (2023). *Faktor Risiko Terjadinya Dekompresi pada Penyelam di Kabupaten Kepulauan Selayar*. 4(4), 23–35.
- Ardiansyah, L. O., Zoahira, W. O. A., & Nawawi, N. (2021). Pemberian Edukasi Kesehatan pada Nelayan Penyelam tentang Penyakit Dekompresi (decompression sickness) Di Desa Leppe Kecamatan Soropia. *Jurnal Pengabdian Saintek Mandala Waluya*, 1(2), 67–73.
- Association of Diving School (ADS). (2008). *Diving Manual*. Jakarta.
- Atrie, U. Y., Widiastuti, L., Wati, L., Siagian, Y., & Sitindaon, S. H. (2023). Lama, Kedalaman Dan Frekuensi Penyelaman Terhadap Kejadian Barotrauma Telinga Pada Nelayan Penyelam Tradisional. 6, 1–19.
- Barus, B., & Elitna, R. (2021). Skripsi Hubungan Perilaku Petani Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Saat Pengaplikasian Pestisida Di Desa Lepar Samura Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo Tahun 2021.
- B, Y., Mahmud, N. U., & Sumiaty. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Dekompresi pada Nelayan Penyelam Tradisional di Pulau Barrang Lompo. *Window of Public Health Journal*, 2(2), 1031–1039.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13.
- Duke, H. I., Widyastuti, S. R., Hadisaputro, S., & Chasani, S. (2017). Pengaruh Kedalaman Menyelam, Lama Menyelam, Anemia Terhadap Kejadian Penyakit Dekompresi Pada Penyelam Tradisional. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(2), 12–18.
- Embuai, Y., Denny, H. M., & Setyaningsih, Y. (2020). Analisis Faktor Individu, Pekerjaan dan Perilaku K3 pada Kejadian Penyakit Dekompresi pada Nelayan Penyelam Tradisional di Ambon. 11(45), 6–12.
- Haerani, R. (2021). Hubungan Faktor Pengetahuan Tentang Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Perilaku Kepatuhan Pengguna Alat Pelindung Diri (Apd) Pekerja Pest Kontrol Di Kabupaten Tangerang. *Jurnal TechLINK* Vol, 5(2).
- Hendrawan, J., & Febriyanto, K. (2021). Hubungan Karakteristik Individu dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Penyelam Tradisional di Pulau Derawan. *Borneo Student Research (BSR)*, 2(3), 2045–2051.

- Herman, Risnawati, & Siti Umrana. (2020). Penyuluhan Masalah Dekompresi dan Barotrauma Serta Pemeriksaan Kesehatan pada Masyarakat Nelayan Tradisional. *Karya Kesehatan Journal of Community Engagement*, 1(1), 5–8.
- Indragiri, S., & Salihah, L. (2020). Hubungan Pengawasan Dan Kelengkapan Alat Pelindung Diri Dengan Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1238–1245.
- Irkhami, F. L. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Pada Penyelam Di Pt. X. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 54.
- Jusmawati, Arsin, A. A., & Naiem, F. (2016). Faktor Risiko Kejadian Decompression Sickness Pada Pulau Saponda Risk Factors Of Decompression Sicknessin Traditional Divers Of A Fishing Community In Saponda Island. *Jurnal Mkmj*, 12(2), 63–69.
- Karla, S. E. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Dekompresi Pada Penyelam Tradisional Di Pulau Barrang Lompo Tahun 2019.
- Lestari, D. W., & Prasetyo, H. (2020, November). Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Pengguna Alat Pelindung Diri Berdasarkan Undang Undang Perlindungan Konsumen (Studi Kasus Pt Brilian Cipta Nusantara). In National Conference on Law Studies (NCOLS) (Vol. 2, No. 1, pp. 293-311).
- Maharja, R., & Ikhsan, N. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Penyakit Dekompresi Pada Nelayan Penyelam Ikan. 7(2), 176–184.
- Martinus, I., Hadisaputro, S., & Munasik, M. (2020). Hubungan Frekuensi Penyelaman, Lama Menyelam, Pilek, Dan Merokok, Terhadap Kejadian Barotrauma Telinga Tengah Penyelam Tradisional. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(1), 127.
- Montilalu, A. (2019). *Mobilitas Sosial Suku Bajo Di Desa Tinakin Laut Kecamatan Banggai Kabupaten Banggai Laut*.
- Nadoveza, V. I. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Prosedur Penyelaman Dengan Perilaku Penggunaan Teknik Equalisasi Pada Penyelam Tradisional di Kelurahan Kedung Cowek Surabaya*. 6.
- Ningsih, S., & Febriyanto, K. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Penyelam Tradisional di Pulau Derawan. *Borneo Student Research*, 2(3), 1892–1899.
- Nura, F. L. A. (2017). Identifikasi Tanda Dan Gejala Penyakit Dekompresi Pada Penyelam Tradisional Di Desa Bokori Kecamatan Soropia

Kabupaten Konawe. *Respiratory Poltekkes Kendari*, 1–94.

Papilaya, M. F., & Kelabora, J. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Timbulnya Penyakit Dekompresi pada Nelayan Tradisional di Desa Tamedan. *Global Health Science*, 6(4), 2622–1055.

Q.S Al-Ashr Ayat 1-3

Q.S An-Nahl Ayat 14

Rahmadayanti, Budiyono, & Darundiati, Y. H. (2017). Faktor Risiko Gangguan Akibat Penyelaman Pada Penyelam Tradisional Di Karimunjawa Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(1), 473–481.

Rahmadayanti, Budiyono, & Yusnair. (2019). Faktor Risiko Gangguan Akibat Penyelaman Pada Penyelam Tradisional Di Karimunjawa Jepara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Rahman, Z., Kurniawati, D., & Apriani, R. (2020). Hubungan Pengetahuan dengan Gangguan Pendengaran Akibat Penyemaman Pada Penyelam Tradisional di Kampus Bugis : Case Report Pendahuluan Indonesia adalah negara kepulauan memiliki sekitar 17 . 508 pulau besar dan kecil (± 6000 pulau tidak berpenghuni) yan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya Vol. 15 No, 15(2)*, 172–185.

Rusila, Y., & Edward, K. (2022). Hubungan Antara Umur, Masa Kerja Dan Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Pabrik Kerupuk Subur Dan Pabrik Kerupuk Sahara Di Yogyakarta. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*, 3(1), 103–111.

Russeng, S. S., & Saleh, L. M. (2021). *Penyakit Akibat Kerja Sektor Maritim*.

Saranani, M., Hartono, R., & Alaudin. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Decompression Sickness. *Keperawatan*, 03(02), 30–35.

Saraswati, D. A. (2018). Faktor Risiko Gejala Penyakit Dekompresi Pada Nelayan Pencari Ikan Hias Laut Di Kabupaten Banyuwangi.

Sebrina, R. N. F., & Wahyuningsih, A. S. (2021). Unsafe Action pada Pekerja Bagian Produksi di CV Kabupaten Kendal. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 703–712.

Setiawan, J. I. (2019). Pengaruh Tekanan Dan Lama Penyelaman Oleh Jerry Indra Setiawan Program Pendidikan Dokter Spesialis.

- Sididi, M., & Rahman. (2022). Faktor Determinan Kejadian Dekompresi Pada Nelayan Penyelam Tradisional. *14*, 491–498.
- Sofian, R. A. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Penyelam Tradisional Di Pulau Kodingareng Kota Makassar Tahun 2016.
- Sonang, S., Purba, A. T., & Pardede, F. O. I. (2019). Pengelompokan Jumlah Penduduk Berdasarkan Kategori Usia Dengan Metode K-Means. *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, 2(2), 166.
- Takalelumang, M. L. W., Walembuntu, M., & Gobel, I. (2018). Gambaran Keluhan Penyakit Dekompresi Pada Penyelam Tradisional Di Kampung Simueng Kabupaten Kepulauan Sangihe Tahun 2017. *Jurnal ilmiah sesebanua*, 2(2), 89–96.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2009 Tentang Kepemudaan.
- U.S. Navy Diving. (2010). N0-Decompression Limits and Repatitive Group Designators for No-Decompression Air Dives. Volume 2., 2.
- Wabula, L. R. (2019). Perilaku Keselamatan Dan Kesehatan Penyelaman Pada Penyelam Tradisional Berbasis Health Action Process Approach. *Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya*, 1–77. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/84143>
- Wijaya, D. R. (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Dekompresi Pada Nelayan Penyelam Di Pulau Barrang Lompo Kota Makassar Tahun 2011-2017. *Bitkom Research*, 63(2), 1–3.
- Wijaya, D. R., Abdullah, A. Z., Palutturi, S., Masyarakat, F. K., & Masyarakat, F. K. (2018). Faktor Risiko Masa Kerja Dan Waktu Istirahat Terhadap Kejadian Penyakit Dekompresi Pada Nelayan Penyelam Di Pulau Barrang Lompo. *Jkmm*, 1(3), 318–327.
- Wijaya, D. R., Ekasari, R., Widiatuty, L., Arranury, Z. F., & Karini, T. A. (2021). Faktor Risiko Penyakit Dekompresi Pada Nelayan Penyelam Di Pulau Barrang Lompo. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(1), 69.