

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Faisal., Soehartati, A., Gondhowiardjo. (2014). Verifikasi Geometri Radioterapi Teknik 3D CRT/IMRT Pada Kasus Kanker Kepala dan Leher di Departemen Radioterapi RSCM. *Journal of the Indonesian Radiation Oncology Society* (V01 5).
- Adham Marlinda, Gondhowiardjo, S., Soediro, R., Jack, Z., Lisnawati, Witjaksono, F., Mutu Manikam, N. R., Indriani Octovia, L., Annisa Nuhonni, S., Indriani, & Hera Pratiwi, K. B. (2017). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Pedoman Nasional Pelayanan Kanker Nasofaring*.
- Ahmad, Z., Krüger, K., Lautermann, J., Lippert, B., Tenenbaum, T., Tigges, M., & Tisch, M. (2023). Adenoide Vegetationen – Diagnostik und Therapie – die neue S2k-Leitlinie. In *HNO* (Vol. 71, Issue 1, pp. 67–72). NLM (Medline). <https://doi.org/10.1007/s00106-023-01299-6>
- Anastasia, Y. A., Dewi, Y. A., & Lasminingrum, L. (2023). Nasopharyngeal Carcinoma: Understanding Anatomy and Radiotherapy Side Effects. In *Proceedings of the 19th Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery National Congress* (pp. 261–265). [https://doi.org/10.2991/978-94-6463-280-4\\_47](https://doi.org/10.2991/978-94-6463-280-4_47)
- Ariani, S., Saputra, R. B., & Sudiasa, P. (2021). *DIAGNOSA DAN PENATALAKSANAAN KARSINOMA NASOFARING*.
- Chow, J. C. L., & Ruda, H. E. (2023). Flash Radiotherapy: Innovative Cancer Treatment. *Multidisciplinary Digital Publishing Institute*, 3(3), 808–823. <https://doi.org/10.3390/encyclopedia3030058>
- Chusnu Romdhoni, A. (2021). *Bunga Rampai KNF* (W. Ario Kentjono, Ed.).
- David Sigarlaki, E., Imanto, M., & Eka Cania. (2019). *Tatalaksana Radioterapi pada Karsinoma Nasofaring*. 8(2), 23–26.
- Dian Pratiwi, A., & Yunawati, I. (2021). 409 Higeia 5 (3) (2021) Higeia Journal Of Public Health Research And Development Penerapan Proteksi Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(3), 409–420. <https://doi.org/10.15294/higeia/v5i3/41346>.
- Elvira, R., Taufiq, I., Adrial, R., & Ilyas, M. (2021). Analisis Perencanaan Radioterapi Pasien Kanker Nasofaring Menggunakan Teknik Intensity Modulated Radiotherapy. *Jurnal Fisika Unand*. 10 (3).
- Fadlilah, S., Sucipto, A., Sumarni, & Dwiyanto, Y. (2021). Dukungan Sosial Keluarga Meningkatkan Mobilisasi Pada Pasien Paska Laparatomi Di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3), 69–75.
- Hanggoro Putro, D. U., Ike Darmayanti, A. R., Tandiola, R., & Aulawi, K. (2023). Pengendalian Infeksi pada Pasien Kanker: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(1), 46. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.67677>
- Hanifah, N., Syarif Hidayat, E. P., Tarigan, A., & Apriantoro, N. H. (2023). Penatalaksanaan Radioterapi Melanoma Pedis Teknik 3D-CRT. *Jurnal Radiografer Indonesia*, 74–78.

- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Asri Fardani, R., Juliana Sukmana, D., & Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Hardiati, R. H., Nabila, C., & Milenia, U. N. (2022). Klasifikasi, Faktor Risiko, Tatalaksana dan Komplikasi Kanker Nasofaring. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 304. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1780>
- Haris Suharmono, B., Yuni Anggraini, I., & Dyah Astuti, S. (2020). Quality Assurance (QA) Dan Quality Control (QC) Pada Instrumen Radioterapi Pesawat LINAC. In *Jurnal Biosains Pascasarjana* (Vol. 22).
- Iramanda, S., & Anggraini Aristianingrum, M. (2021). Quality Assurance (Qa) Dan Quality Control (Qc) Cobalt. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 23(02). <https://doi.org/10.20473/jbp.v5i2.2021.61-74>
- Hulmansyah, D., Zanisman, P. M., & Purnamasari, D. (2024). Penatalaksanaan Teknik Pemeriksaan Fistulografi Dengan Klinis Fistula Perianal Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit X. *MEDIKA TRADA: JURNAL TEKNIK ELEKTROMEDIK POLBITRADA*, 5(1), 11-17.
- Istiawan, A., Ardiyanto, J., & Soesilo Wibowo, A. S. P. (2018). Tatalaksana 3D Conformal Radioterapi Pada Pasien Karsinoma Nasofaring Di Sub Departemen Radioterapi Rumkital Dr. Ramelan Management Of 3D Conformal Radiotherapy In Patient With Nasopharyngeal Carcinoma In Sub Department Of Radiotherapy Rumkital Dr. Ramelan. *JlmeD*, 4(1).
- Izza, Kurniadiyah Nuril., Luthfi Rusyadi, Jeffri Ardiyanto. (2017). Verifikasi Geometri pada Teknik 3D Konformal Radioterapi dengan Kasus Kanker Nasofaring di Unit Radioterapi Instalasi Radiologi RSUP DR. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Imeging dan Diagnostik* (Vol. 4, No. 1).
- Kodrat, H., & Novirianthy, R. (2016). Prinsip Dasar Radioterapi. In *Medika*.
- Long, B. W., & Smith, B. J. (2016). *Merrill's atlas of radiographic positioning & procedures* (Vols. 1–3).
- Nasution, A. F. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV Harfa Creative.
- Niati, S., Iffah, M., & Amelia, C. (2023). Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia Tatalaksana Penyinaran Radioterapi Teknik 3d-Crt Pada Kasus Small Cell Lung Cancer (Sclc) Di Instalasi Radioterapi Rsud Provinsi NTB. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(3), 393–409.
- Prahadi, R., Winarto, G., Tarigan, A., & Marliani, E. (2019). Penatalaksanaan Radiasi Eksterna Kasus Kanker NASofaring Teknik 2D Menggunakan Pesawat Cobalt 60. *Jurnal Radiografer Indonesia* 2(1).
- Prasetyo, Yumam, D., & Suprayitno, E. (2021). Faktor Kualitas Hidup Pasien Kanker. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(2), 322–333.
- Pratiwi, A., & Imanto, M. (2020). *Arilinia Pratiwi dan Mukhlis Imanto |Karsinoma Nasofaring dengan Multiple Cranial Nerve Palsy Pada Pasien Wanita Usia 52*

*Tahun Karsinoma Nasofaring dengan Multiple Cranial Nerve Palsy Pada Pasien Wanita Usia 52 Tahun.*

- Putri, A. K., & Sonia, D. (2021). Efektivitas Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap Dalam Menunjang Kualitas Laporan Di Rumah Sakit Bhayangkara Sartika Asih Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3), 909–916.
- Rezeki, S., Mia, K., Cherry, F. R., Bahr, M., & Samir, S. (2019). *Modul Infeksi*.
- Susworo, R., & Kodrat, H. (2017) *Radioterapi Dasar-Dasar Radioterapi Tatalaksana Radioterapi Penyakit Kanker*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Tangdilambi, N., Badwi, A., & Alim, A. (2019). Jurnal\_Kualitas\_Pelayanan\_Kesehatan\_Studi\_Analitik. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, Vol 05(No 02), 165–181.
- Utami, N., Harianto, & Winarto. (2022). Gambaran penderita karsinoma nasofaringdi poliklinik THT RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau dari Tahun 2016 – 2020. *Jurnal Kedokteran*, 22(4), 261–267.
- Zuzilla, Mohammad Yoshandi, T., & Hulmansyah, D. (2021). Comparison Of Anatomical Information Of Columna Vertebrae Cervical In 15 To 20-Degree Right Posterior Oblique Projection Perbandingan Informasi Anatomi Columna Vertebrae Cervical Proyeksi Right Posterior Oblique (Rpo) Dengan Variasi Penyudutan 15° Sampai 20° Cranially. In *Medical Imaging and Radiation Protection Research Journal 2021* (Vol. 1, Issue 1).