

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Ardiyanto, J., & Masrochah, S. (2020). Teknik 3D *Conformal Radioterapi* (3D - CRT) Pada Keganasan Sinus Paranasal Dengan Modalitas Linac. *Jurnal Imejing Diagnostik (JIMED)*, 6, 69–78.
- Agustini, D., Winanda, A., & Prananto, L. (2021). Penatalaksanaan Radioterapi pada Kanker Payudara dengan Teknik IMRT Di Instalasi Radioterapi Rumah Sakit Gading Pluit. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 8(1), 36–39.
- Beyzadeoglu. (2012). *Radiation Oncology* (Ozyigit Gokhan & Selek Ugur, Eds.).
- Brohet, K., & Ramli, I. (2015). Tatalaksana Radioterapi Kanker *Endometrium* Dengan Fokus Pada Stadium Dini. *Radiologi & Onkologi Indonesia*, 6 (1), 37–49.
- Dwikuntari, L., & Rima, A. (2017). *External Beam Radiation Therapy* Pada Kanker Paru. *Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 2(2), 375–392.
- Firmansyah, A. F., Sunaryati, I., Rajagukguk, N., & Wurdiyanto, G. (2017). Perkembangan Teknologi Pada Pesawat Teleterapi Di Indonesia Dan Aspek Keselamatannya.
- Fitriatuzzakiyyah, N., Sinuraya, R. K., & Puspitasari, I. M. (2017). *Cancer Therapy with Radiation: The Basic Concept of Radiotherapy and Its Development in Indonesia*. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 6(4), 311–320.
- GLOBOCAN. (2022). *graphic-absolute-numbers-inc-and-mort-females-in-2022-world*.
- Hulmansyah, D., Mohammad Yoshandi, T., & Awal Bros Pekanbaru, Stik. (2021). Perbandingan Informasi Anatomi *Columna Vertebrae Cervical* Proyeksi *Right Pos Oblique* (RPO) Dengan VARIASI PENYUDUTAN 15° SAMPAI 20° CRANIALLY. In *Medical Imaging and Radiation Protection Research Journal 2021* (Vol. 1, Issue 1).
- Hulmansyah, D., Santoso, B., & Budiati, T (2023). A. *Implementation of MRI (Magnetic resonance imaging) information system to improve service quality in radiology room Arifin Achmad general hospital*. *International Journal of Radiology and Diagnostic Imaging* 2023.
- Hulmansyah, D., Zanisman, Mutiara, Pratiwi., Purnamasari, Devi (2024). Penatalaksanaan Teknik Pemeriksaan Fistulografi Dengan Klinis Fistula

- Perianal Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit X, In Jurnal Teknik Elektromedik Polbitrada ,5(1).
- Iffah, M., Laksmi Faraningrum, R (2023). Teknik Terapi Radiasi 3D - CRT Pada Kanker *Endometrium* Di Unit Radioterapi RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda.. *Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia* , 2(3), 443–459.
- Kodrat, H., Susworo, R., Amalia, T., & Sabariani, R. (2016). Radioterapi Konformal Tiga Dimensi Dengan Pesawat Cobalt-60. *Journal of the Indonesia Radiation Oncology Society*, 7(1), 37–42.
- Kristian, Y. A., Supriana, N., Yoseph, D., & Kristian, A. (2019). Melanoma Maligna Vagina: Laporan Kasus dan Tinjauan Literatur. In *Radioterapi & Onkologi Indonesia* (Vol. 10, Issue 2).
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling Info Artikel. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Majid, A., Wulandari, P. I., & Amelia, C. (2023). Tatalaksana Terapi Radiasi Pada Pasien *Cito Bleeding* Kanker Serviks Di Instalasi Radioterapi RSUD Provinsi NTB. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(4), 230–234.
- Mayadev, J. B. (2017). *Handbook of Image Guided Brachytherapy* (1st ed., Vol. 1). Springer.
- Netter, H. F. (2018). *Atlas Of Human Anatomy* (7th ed.). Elsevier.
- Niati, S., Iffah, M., & Amelia, C. (2023). 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.
- Perez, B. W. L. (2018). *Principles and Practice of Radiation Oncology Seventh Edition* (W. E. D. Halperin C Edwards, Ed.; 7th ed., Vol. 7). Wolters Kluwer.
- Pratama, M. (2021). Penatalaksanaan Terapi Radiasi Eksterna Teknik 3D-CRT Pada Kasus Kanker Serviks Di Instalasi Radioterapi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau.
- Puspitasari, R. A., Pertiwi, W. I., Maratus Sholihah, P., Fariqoh, W. H., Kavilani, N., Dyah, S. (2020). Analisis Kualitas Berkas Radiasi LINAC Untuk Efektivitas Radioterapi. In *Jurnal Biosains Pascasarjana* (Vol. 22, Issue 1).
- Putra, A. W. (2024). Analisis Perhitungan Nilai Rata-Rata Pergeseran Verifikasi Geometri Menggunakan EPID Pada Pasien Kanker Payudara Di Sub

- Instalasi Radioterapi RSUP Prof. Dr. I.G.N.G Ngoerah. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 88–100.
- Rahmawati, H., & Hartono, B. (2021). Kepaniteraan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 1(2), 139–154.
- Rijal, M. (2021). Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. 21(1), 33–54.
- Salima, S., Kurniadi, A., Winarno, G. N. A., Suardi, D., Putri, H. N., Hanifah, K. :, & Putri, N. (2022). Profil Penderita Kanker *Endometrium* di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode Tahun 2017-2020.
- Wulandari, F. (2018). Teknik Penyinaran Radiasi Eksterna Linac Pada Kasus *Karsinoma Endometrium* Di Instalasi Radioterapi RS Ken Saras Semarang.
- Yuana, E., Silitonga, H. A., & Fauzi, T. M. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Jumlah Paritas Dengan Tipe-Tipe Kanker *Endometrium*. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 14(1), 1–11.