

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, Y., Sutapa, G. N., Sudarsana, I. W. B., & Irhas, R. (2023). Perbandingan Radiasi Kanker Serviks Pada Organ Bladder Dengan Radioterapi LINAC Energi 10 MV Menggunakan Teknik 3DCRT dan IMRT Di RSUP Sanglah Denpasar Comparison of Cervical Cancer Radiation in Bladder Organs with 10 MV LINAC Energy Radiotherapy Using 3D. *Buletin Fisika*, 24(2), 98–105.
- Audie. (2020). Penatalaksanaan Terapi Radiasi Eksterna Teknik 3D-CRT pada Kasus Kanker Serviks di Instalasi Radioterapi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Respiratory STIKes Awal Bros Pekanbaru*, 11–16.
- Buana, I., & Harahap, D. A. (2022). Asbestos, Radon Dan Polusi Udara Sebagai Faktor Resiko Kanker Paru Pada Perempuan Bukan Perokok. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7088>
- Edward C.Halperin, David E.Wazer, Carlos A.Perez, Luther W. (2019). Principles and Practice of Radiation Oncology. In *Fundamentals in Gynaecologic Malignancy*. https://doi.org/10.1007/978-981-19-5860-1_8
- Friedrich Paulsen, J. W. (2019). *Sobotta Atlas of Anatomy Internal Organs*.
- Hanifah, N., Putra, E., Hidayat, S., Tarigan, A., Apriantoro, N. H., Radiodiagnostik, J. T., Kemenkes, P., Ii, J., & Email, N. H. (2019). *Penatalaksanaan Radioterapi Melanoma Pedis Teknik 3D-CRT*.
- Iramanda, D. S. (2021). Quality Assurance (Qa) Dan Quality Control (Qc) Cobalt. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 23(2), 61. <https://doi.org/10.20473/jbp.v23i2.2021.61-74>
- Khasanah, N. A., Oktaviyanti, I. K., & Yuliana, I. (2019). Hubungan Riwayat Merokok Dan Tempat Tinggal Dengan Gambaran Sitopatologi Kanker Paru. *Homeostasis. Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*, 2(1), 94–97.
- Khatamsi, H. A., Indrati, R., & Murniati, E. (2018). Treatment of Radiotherapy Monoisocentric Technique in Cases of Nasopharyngeal Cancer At Unit Radiotherapy Installation Radiology Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31983/jimed.v4i1.3973>
- Kodrat, H., & Novirianthy, R. (2018). Teknik Radiosurgery. *Radioterapi & Onkologi Indonesia*, 7(2), 60–64. <https://doi.org/10.32532/jori.v7i2.47>
- Kodrat, H., Susworo, R., Amalia, T., & Sabariani, R. R. (2018). Radioterapi Konformal Tiga Dimensi dengan Pesawat Cobalt-60. *Radioterapi & Onkologi Indonesia*, 7(1), 37–42. <https://doi.org/10.32532/jori.v7i1.43>
- Lia Dwikuntari, Ana Rima Setijadi, H. (2017). External beam radiation therapy. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 375–392. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-99191-9.00009-8>
- McDowell, J. (2011). *Encyclopedia Of Human Body System*.
- Nuridzati, A., 1, Susanto, E., 2, Rasyid, 3, Daryati, S., 4, Kurniawati, A., & 5. (2020). Jurnal

Imejing Diagnostik. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 6, 103. <http://ejurnal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jimed/index>

S.Masrochah. (2017). *Teknik terapi radiasi eksterna pada kasus kanker servix dengan teknik 3D-CRT di sub departemen radioterapi rumkital dr. ramelan surabaya external radiation therapy techniques in servix cancer case with 3D-CRT technique in sub department of radioterapi R.*

Selby Nati, Maghfirrotul Iffah, C. A. (2023). Tatalaksana penyinaran radioterapi 3D-CRT pada kasus small cell lung cancer (SCLC) di instalasi radioterapi RSUD provinsi NTB. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2.

Somantri, I. (2008). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Salemba Medika.

Sugiarta, K., Nyoman Ratini, N., Suyanto, H., Studi Fisika, P., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Udayana, U., Bukit Jimbaran, K., Instalasi Onkologi Radiasi RSUD Bali Mandara, S., Bypass Ngurah Rai no, J., Kauh, S., Selatan, D., Denpasar, K., & Email Korespondensi, B. (2022). Analisis Dosis Keluaran Berkas Sinar-X Pesawat Linac Varian Clinac CX Berdasarkan Protokol Dosimetri IAEA TRS 398. *Desember 2022*, 6(2), 366–372. <http://ejournal.hamzanwadi.ac.id/index.php/kpj/index>

Sung, H., Ferlay, J., Siegel, R. L., Laversanne, M., Soerjomataram, I., Jemal, A., & Bray, F. (2021). Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 71(3), 209–249. <https://doi.org/10.3322/caac.21660>

Suriani, Maghfirrotul Iffah, R. L. F. (2023). *Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia Teknik Terapi Radiasi 3Dcrt Pada Kanker Endometrium Di Unit Radioterapi Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. 2(3), 440–459.

Walters & Miller's. (2012). *Textbook of Radiotherapy* (Seven Edit). <https://doi.org/10.13182/nt82-a26313>