

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, S. D., & Kholimatussa'diah, S. (2019). *Dasar Fisika Radiasi dan Dosimetri*. Airlangga University Press.
- Cho, B. (2018). Intensity-Modulated Radiation Therapy: A Review With A Physics Perspective. *Radiation Oncology Journal*, 36(1), 1–12.
- Dwikuntari, L., Setijadi, A. R., & Hendrik. (2017). External Beam Radiation Therapy Pada Kanker Paru. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(2), 375–392.
- Febrietri, O., Milvita, D., & Diyona, F. (2020). Analisis Dosis Radiasi Paru-Paru Pasien Kanker Payudara dengan Teknik Three Dimensional Conformal Radiation Therapy (3D-CRT) Berdasarkan Grafik Dose Volume Histogram (DVH). *Jurnal Fisika Unand*, 9(1), 110–117.
- Immel, A., Le Cabec, A., & Bonazzi, M. (2016). Effect of X-ray irradiation on ancient DNA in sub-fossil bones – Guidelines for safe X-ray imaging. *Scientific Reports*, 6(1), 1–14.
- Iramanda, D. S., & Aristianingrum, M. A. (2021). Quality Assurance (QA) dan Quality Control (QC) Cobalt. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 23(2), 61–74.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Dirjen Pelayanan Kesehatan: Radiasi Pada Kanker Payudara*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/316/2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khan, F. M. (2019). *Fisika Terapi Radiasi*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Linskey, M. E., Kuo, J. V., & Liu, J. K. C. (2015). General and Historical Considerations of Radiotherapy and Radiosurgery. <https://clinicalgate.com/general-and-historical-considerations-of-radiotherapy-and-radiosurgery/>
- Marleni, S. N. S., Jeniyanthi, N. P. R., & Ganapati, N. P. D. (2024). *Quality Assurance/Quality*

- Control (Daily Check) Pada Pesawat Teleterapi Eksterna Di Instalasi Radioterapi RSUP Prof DR I.G.N.G. Ngoerah Denpasar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1), 114–123.
- Maulana, A., & Mukhlisin. (2017). Kajian Program Jaminan Mutu Radioterapi Teknik Lanjut Akselerator Linear Berbasis Aapm Task Group No. 142. *Seminar Keselamatan Nuklir*, 1(1), 195–202.
- National Cancer Institute. (2019). Common terminology criteria for adverse events (CTCAE) common terminology criteria for adverse events v4.0.
- Rahayuwati, L., Rizal, I. A., Pahria, T., Lukman, M., & Juniarti, N. (2020). Pendidikan Kesehatan tentang Pencegahan Penyakit Kanker dan Menjaga Kualitas Kesehatan. *Media Karya Kesehatan*, 3(1), 59–69.
- Rasjidi, I., Supriana, N., & Cahyono, K. (2011). *Panduan Terapi pada Keganasan Ginekologi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suharmono, B. H., Anggraini, I. Y., Hilmaniyya, & Astuti, S. D. (2020). Quality Assurance (QA) Dan Quality Control (QC) Pada Instrumen Radioterapi Pesawat LINAC. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 22(2), 73–80.
- Winarno, Nurmansya, V. A., & Miskiyah, Z. (2021). Radioterapi Kanker Cervix Dengan Linear Accelerator (LINAC). *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 3(1), 75–86.