

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., Jeniyanti, 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.