

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C., & Laifa, F. (2018). Hubungan Informasi dan Umur dengan Kecemasan Ibu Kanker Payudara pada Tindakan Kemoterapi di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 185–196.
- Apriantoro, N. H., & Kartika, Y. (2023). Teknik Radioterapi Kanker Payudara Post Mastektomi dengan Teknik Intensity Modulated Radiation Therapy. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 7(1), 22–28.
- Chang, D. S., Lasley, F. D., Das, I. J., Mendonca, M. S., & Dynlacht, J. R. (2014). *Basic Radiotherapy Physics and Biology*.
- Haydaroglu, A., & Ozyigit, G. (2013). Principles and practice of modern radiotherapy techniques in breast cancer. In *Principles and Practice of Modern Radiotherapy Techniques in Breast Cancer*. Springer New York. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-5116-7>
- Hulmansyah, D., Santoso, B., & Budiati, T. A. (2023). 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*, 6(3), 87–92.
- Krhili, S., Costa, E., Xu, H.-P., & Kirova, Y. M. (2019). Whole breast radiotherapy in the isocentric lateral decubitus position: role of the immobilization device and table on clinical results. *Cancer/Radiotherapie*, 23(3), 209–215.
- Montgomery, L., Flood, T., & Shepherd, P. (2020). A service evaluation of the immobilisation techniques adopted for breast cancer patients with large and/or pendulous breasts, receiving external beam radiotherapy. *Journal of Radiotherapy in Practice*, 19(4), 341–346.
- Nahar Mardiyantoro. (2019). *Metodologi Penelitian*. Elearning FASTIKOM.
- Probst, H., Reed, H., Stanton, A., Simpson, R. M., Walters, S. J., Simpson, H., Brown, G., Hielscher, S., Bryan-Jones, K., & Johnson, J. (2023). A Randomised Clinical Feasibility Trial of a Breast Immobilisation Device: The SuPPORT 4 All Bra. *Clinical Oncology*, 35(12), 801–810.
- Puspitasari, R. A., Pertiwi, W. I., Sholihah, P. M., Fariqoh, W. H., Kavilani, N., & Astuti, S. D. (2020). Analisis Kualitas Berkas Radiasi LINAC Untuk Efektivitas Radioterapi. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 22(1), 11.
- Putra, I. G. P. A. W., Jeniyanthi, N. P. R., & Ganapati, N. P. D. (2024). Analisis Perhitungan Nilai Rata-Rata Pergeseran Verifikasi Geometri Menggunakan EPID Pada Pasien Kanker Payudara Di Sub Instalasi Radioterapi RSUP Prof. Dr. IGNG Ngoerah. *Jurnal Anestesi*, 2(1), 88–100.
- Putra, S. R. (2015). *Buku Lengkap Kanker Payudara*. LAKSANA. <https://books.google.co.id/books?id=LdpwEAAAQBAJ>

- 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.
- R. Susworo. (2007). *Radioterapi: Dasar-Dasar Radioterapi, Tata Laksana Radioterapi Penyakit Kanker*, (R. Susworo, Ed.). UI-Press.
- R. Susworo & Henry Kodrat. (2017). *Radioterapi: Dasar-Dasar Radioterapi, Tata Laksana Radioterapi Penyakit Kanker* (Edisi II). UI-Press.
- Rahmawati, H., & Hartono, B. (2021). Kepaniteraan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 1(2), 139–154.
- Sari, I. L., Apriliyani, I., & Dewi, F. K. (2023). ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. I DENGAN GANGGUAN KONSEP DIRI:: HARGA DIRI RENDAH DI RSJ PROF. DR. SOEROJO MAGELANG TAHUN 2021. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(5), 1979–1986.
- Shen, K., Xiong, J., Wang, Z., Wang, W., Li, W., Zhou, J., Deng, Z., Li, B., & Zhong, R. (2020). Design of a new breast vacuum bag to reduce the global and local setup errors and to reduce PTV margin in post-mastectomy radiation therapy. *Journal of Radiation Research*, 61(6), 985–992.
- Suriani, S., Iffah, M., & Faraningrum, R. L. (2023). Teknik Terapi Radiasi 3DCRT pada Kanker Endometrium di Unit Radioterapi RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(3), 440–459.
- Syarifuddin, S., Nurmala, N., Yunardi, Y., & Hanindiya, B. (2020). TEKNIK RADIOGRAFI OS HUMERUS DENGAN KASUS FRAKTUR 1/3 DISTAL HUMERUS DI INSTALASI RADIOLOGI RUMAH SAKIT EFARINA ETAHAM BERASTAGI KABUPATEN KARO TAHUN 2020. *Seminar Nasional Bidang Kesehatan, Ekonomi, Pendidikan Dan Kemasyarakatan (SINAS TAMPAN)*, 2(1), 323–334.
- Widjaya, G. H., & Widjaya, G. H. (2018). *Teknik Radioterapi Radiasi Eksternal Kanker Serviks Dengan Separasi Lebih dari 20 Centimeter Pada Pesawat Teleterapi Cobalt-60 di Instalasi Radioterapi RSUP Dr. Kariadi Semarang*.
- Wijaya, A. P., Juliantara, I. P. E., & Fikli, D. (2024). Analisa Efektifitas Penggunaan Base Plate Orfit Pada Kasus Kanker Payudara Posisi Prone Dengan Teknik Intensity Modulated Radiotherapy (IMRT) Di Instalasi Radioterapi Rumah Sakit Daerah Jakarta Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 2(1), 199–215.
- Wulandari, I., Apriantoro, N. H., Sriyatun, S., & Haris, M. (2023). PENATALAKSANAAN RADIOTERAPI KANKER PAYUDARA TEKNIK IMRT. *JRI (Jurnal Radiografer Indonesia)*, 6(1), 15–21.