

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. "Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara". Diakses dari <http://kanker.kemendes.go.id/guidelines/PPKPayudara.pdf>, 19 Februari 2018
- [2] Ika. "Jumlah Pasien Terdiagnosis Kanker Payudara Terus Meningkat," Diakses dari [https://ugm.ac.id/id/berita/12473-jumlah-pasien-terdiagnosis.kanker.payudara.terus.meningkat](https://ugm.ac.id/id/berita/12473-jumlah-pasien-terdiagnosis-kanker-payudara-terus-meningkat), 19 Januari 2018.
- [3] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. "Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia," Diakses dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-kanker.pdf>, 20 Februari 2018.
- [4] R. Susworo. "Dasar-dasar Radioterapi dan Tata Laksana Radioterapi Penyakit Kanker". Jakarta: UI Press, 2007.
- [5] K. Wahono. "Computerized TPS For EBRT". Dalam *Kuliah Radioterapi II*, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [6] R. Susworo. "Dasar-dasar Radioterapi dan Tata Laksana Radioterapi Penyakit Kanker". Jakarta: UI Press, 2007.
- [7] K. Wahono. "Perencanaan Radioterapi". Dalam *Kuliah Radioterapi*, Yogyakarta, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, 2017.
- [8] Sri Rahayu, Bidayatul Armynah, Dahlang Tahir. "Analisa Dosis Radiasi Kanker Mammae Menggunakan Wedge Dan Multileaf Collimator Pada Pesawat Linac". *FISIKA FMIPA UNHAS*, 2013.
- [9] Iskandar, Bualkar Abdullah, Syamsir Dewang, Satrial Male. "Analisis Dosis Radiasi Kanker Nasofaring Dengan Menggunakan Wedge Pada Pesawat Linear Accelerator (LINAC)". Diakses dari <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/13309/JURNAL%20A.%20ISKANDAR%20H2112605.pdf>. 16 Februari 2018.
- [10] E. Pratiwi. "Analisi Dosis Radiasi pada Radioterapi Eksternal *Linear Accelerator* (LINAC) *Carcinoma Cervix* dengan Variasi Sudut *Wedge* di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta". Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2016.

- [11] Djamaloeddin. "Kelainan Pada Mamma (Payudara)". Jakarta, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2007.
- [12] A. Azvolinsky. "Cancer Network". Diakses dari <http://www.cancernetwork.com/breast-cancer/breast-cancer-patients-prefer-radiation-axillary-lymph-node-dissection>. 20 Maret 2018.
- [13] Azamris. "Analisis Faktor Resiko pada Pasien Kanker Payudara di RS Dr. M. Djamil Padang". CKD, 2006, pp. 152:53-56.
- [14] K. P. Nusa. "Kanker Payudara". 2009. Diakses dari <http://fortunestar.co.id/kanker/8-kanker-payudara.html>. 20 Februari 2018.
- [15] Murat Beyzadeoglu, Gokan Ozyigit dan Cuneyt Ebruli. "Basic Radiation Oncology". New York: Springer, 2010.
- [16] E. Podgorsak. "Radiation Oncology Physics : Handbook for Teachers and Student". Vienna: IAEA, 2006.
- [17] T. K. Gupta. "Radiation, Ionization, and Detection in Nuclear Medicine". New York: Springer, 2013.
- [18] Aman, R.A., Gondhowiardjo, S., Rachman, A., Suriadiredja, A.SD., Syahrudin, E., Tobing, D.L., Munandar, A., and Kodrat, H. "Basic Science of Oncology Ilmu Onkologi Dasar". Jakarta, FKUI, 2010.
- [19] S. B. Saeed, "Research Gate," July 2015. Diakses dari https://www.researchgate.net/figure/The-schematic-diagram-of-a-linear-accelerator_fig2_297806150. 25 Maret 2018.
- [20] "QUANTEC," Diakses dari <http://www.individual.utoronto.ca/dtsang/misc/quantec.pdf>. 20 Mei 2018.
- [21] D.Khezlloo,M.J. Tahmasebi Birgani. "Investigation of the Field Size Effect on Wedge Field Isodose Curves Angle for Two Energies; 6MV & 18MV, produced by VARIAN 2100C Linac". *World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering*, 2013.
- [22] N. P. JSC. "radiologykey.com". Diakses dari <https://radiologykey.com/treatment-planning-i-isodose-distributions/>. 25 Maret 2018.
- [23] F. Khan. "The Physics Of Radiation Therapy". USA: Lippincott Williams & Wilkins, 2003.

