**DAFTAR PUSTAKA**

Ajeng Nabila Muti 2021. Tatalaksana Radioterapi eksterna pada kasus metastasis otak dengan teknik *Simultaneous Intergrated Booster* (SIB) Di Unit Radioterapi RSUP DR Kariadi Semarang.

Agustin et al.,2021. *Radiodiagnostik*: *Dasar-Dasar Radioterapi dan Tata Laksana Radioterapi*.

Dio Tama Wangga 2019.Tatalaksana Radioterapi Kanker otak dengan *teknik 3D-CRT dan Booster IMRT*  Di Unit Radioterapi RSUP RrSardijito Yogyakarta.

Hanifah et al 2023 *Teknik Conformal Tiga dimensi teknik penyinaran tumor otak (3D-CRT).*

Hanum FJ et al 2021. *Teknik Three Dimensional Conformal Radiation Therapy (3D-CRT).*

Kodrat Novriantryh 2016. Tujuan Konsep Keseragaman Pengobatan Radioterapi :  *Journal Of Radiodiagnostik.*

*Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Info Datin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan.*

Khan 2020. Pesawat Radioterapi Kanker berfekuensi tinggi *Pesawat Linear Accelator LINAC.*

Kodrat Novrianthly 2016. Teknik Penyinaran Radioterapi *Radiodiagnostik*: *Journal of* *Radiation.*

Liang Han 2022. *Brain Metastases Nanomedicine Boosted Diagnosis And Treatment.*

Miftah Huljannah 2021 . Perkembangan Otak Pada Masa Anak Usia Dini Kajian Dasar Neurologi Dan islam.

Narendra Kumaer 2020. *The Physics of Radiation Therapy*, The 4th edition, *Lippincott Wiliams and Wilkins, New York*.

National Comprehensive Cancer Network. 2019. *Clinical Practice Guidline in Oncology Cervical Cancer*. Version I. 2019, National Comprehensive Cancer Network,Inc.

Nurul Fatimah2019. Tatalaksana Penyinaran Radiasi Pada *metastasis* otak dengan teknik 3D-CRT Tanpa Menggunakkan MLC Di Instalasi Radioterapi Rumahsakit Ken Saras.

Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 Tentang Klarifikasi Pelayanan Rumah Sakit.

Rahul arora 2023 . Reradiasi Pada Kanker kepala kasus metastasis otak Rekuren: Respon Terapi Dan Efek Samping.

Rasjidi, Imam. 2012. Radioterapi Kanker dan penanganannya. Yogyakarta : Nuha Medika.

Rahmawani & Hartono Park and Simona Stolnicu. 2020. *Journal Diagnostic Pathology*.

Suhartono 2020 . Kualitas Teknologi Linear Accelator (Linac) pada pengobatan kanker indonesia.

Susworo, R. 2020. Radioterapi: Dasar-Dasar Radioterapi dan Tata Laksana Radioterapi penyakit Kanker. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, 1- 78.

Sowewondo,2020.Penatalaksaan Radioterapi Pengobatan Menggunakan Radiasi Pengion.

S.Susilawati 2021. *Prinsip Dasar Kemoterapi pada tindakan kanker Metastasis Brain.*

Sulistyo Warjono 2012. “Portal Imaging”, The British Journal of Radiology, 789–804 E 2001 The British Institute of Radiology.

Wahyucahyoramhadan 2020 . Teknik Radioterapi Radiasi External pada pesawat teleterapi cobalt-60 di instalasi radioterapi RSUD Prof. D r. Margono soekarjo.

Widardjo 2018. Teknik Radioterapi Metastasis Brain Sel Kanker Otak : *Journal Of Radiodiagnostik.*

Winesky 2019. *Tingkat Patologi Tumor Metastasis Otak Menyebar Luas Ke bagian tubuh di indonesia*.

Yuda Bawono 2017. Penatalaksanaan Radioterapi Kanker Otak Dengan Menggunakkan Teknik VMAT Di radioterapi Siloam TB Simatupang Jakarta.

Zuzilla, Muhammad Yoshandi,T., & Danil Hulmansyah, D.(2021). COMPARISON OF ANATOMICAL INFORMATION OF COLUMNA VETEBRAE CERVICAL IN 15 TO 20-DEFREE RIGHT POSTERIOR OBLIQUE VETEBRAE CERVICAL PROYEKSI RIGHT POSTERIOR OBLIQUE (RPO) DENGAN VARIASI PENYUDUTAN 150 SAMPAI 200 CRANIALLY. *In Medical Imaging and Radiation Protection Reseach Journal* 2021 (Vol.1,Issue 1)