

## DAFTAR PUSTAKA

*Encyclopedia Britannica*, “**Biography for His discovery for X-Rays**”, Germany, 1985.

Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN), “Peraturan Kepala (Perka) BAPETEN No. 3 Tahun 2013 Tentang **Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Radiologi**”, Jakarta, 2013.

Horton, P.W., “*An Introduction to Installation Shielding in Radiotherapy*”, Part1, diakses Tanggal 7 Maret 2023.

International Atomic Energy Agency (IAEA), “**Radiation Protection in the Design of Radiotherapy Facilities**”, *Safety Reports Series (SRS) No. 47*, 2006.

McGinley, Patton H., “**Shielding Techniques for Radiation Oncology Facilities**”, Second Edition, *Medical Physics Publishing*, 2002.

National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP), “**Structural Shielding Design and Evaluation For Megavoltage X- and Gamma-Ray Radiotherapy Facilities**”, NCRP Report No. 151, 2005.

Neufert, Ernst. (2002). *Data Arsitek*. Alih Bahasa : Sunarto Tjahjadi; Ferryanto Chaidir;

Wibi Hardani – Cetakan 1 Jakarta : Erlangga.

Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kebakaran Aktif, Jakarta, 2012.

Pena, William M. and Steven A Parshall. (2012). *Problem Seeking : Architectural Programming Primer*. (5<sup>th</sup> Ed.). New York : John Wiley & Sons, Inc.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 24 Tahun 2020 tentang **Pelayanan Radiologi Klinik**, Jakarta, 2020.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang **Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit**, Jakarta, 2004.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 tentang **Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit**, Jakarta, 2020.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 40 Tahun 2022 tentang  
**Persyaratan Teknis Bangunan, Prasarana dan Peralatan Kesehatan Rumah  
Sakit**, Jakarta, 2022.

Sugiyono. (2013). **METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN  
R&D**. CV. Bandung : Alfabeta.

Utomo Hatmoko, Adi. (2010). *Arsitektur Rumah Sakit*, Global Rancang Selaras.

