

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M., 2000, Dasar-Dasar Proteksi Radiasi, Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan, P., Tenaga, P., Indonesia, R., Radiasi, K., Penggunaan, P., Radiologi, D., Dan, D., Rahmat, D., Yang, T., Esa, M., Badan, K., Tenaga, P., Indonesia, R., 2020, Bapaten.
- BAPETEN, 2020, Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Iradiator Untuk Radiasi, *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020*, Hal. 1–44.
- Dendy, P.P., Heaton, B., Cameron, J., 2001, *Physics for Diagnostic Radiology*, Medical Physics.
- Fisika, J.P., Pendidikan, F., Dan, M., Pengetahuan, I., Bandung, I., 1996, Sinar-X.
- Miftahul Ilmi, R., 2023, Rancang Bangun Automatic Voltage Regulator (Avr) Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Arduino, Hal. 5–28.
- PENS, P.T., 2019, Modul 1 Pengenalan ESP32 Board, *MK Internet of Things*, Vol. 6, Hal. 1–16.
- Sandstrom, S., 2011, *WHO Manual Pembuatan Foto Diagnostik*, Teknik & Proyeksi Radiografi.
- Sukwono, D., 2021, Sistem Kendali Ekspose Otomatis Generator Sinar-X Berbasis Android Untuk Foto Thorax Dengan Aplikasi Ecorad, , Universitas Islam Sultan Agung.
- Susial et al, 2014, Pengembangan Generator Sinar-X Digital Menggunakan Tabung Konvensional Berbasis Mikrokontroler, *ResearchGate*, DOI: 10.13140/2.1.2929.5046.
- Suyatno, F., Yuniarsari, L., Syawaludin, S., Puspipetek, K., 2010, Perekayasaan Prototip Pesawat Sinar-X Berbasis Mikrokontroler, *Prosiding Pertemuan Ilmiah Rekayasa Perangkat Nuklir*, Hal. 124–130.

Tohiri, N., Muttaqin, A., 2022, Uji Kesesuaian Kinerja Generator dan Tabung Pesawat Sinar-X Merek Siemens di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Universitas Andalas, *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 11, Hal. 37–43, DOI: 10.25077/jfu.11.1.37-43.2022.

Widyanti, K.N., Noor, J.A., Juswono, U.P., 2013, Penentuan dan Pengukuran Dosis Serap Radiasi Sinar-X pada Permukaan Pantom Kepala (Skull Phantom) menggunakan Metode Entrance Skin Exposure (ESE), *Journal of Chemical Information and Modeling*, Vol. 53, Hal. 1689–1699.

Yunus, Y., Suyamto, 2014, Perancangan Trafo Tegangan Tinggi untuk Catu Daya Pemercepat Elektron pada Tabung Sinar-X Radiografi, *Prima*, Vol. 11, Hal. 11–21.

