

## DAFTAR PUSTAKA

1. (Ester Risanis Traveleya, Sistem Penyiaran Broadcasting Programa 1 (91.2 Fm) di Radio Republik Indonesia Jakarta Pusat, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Juli 2024)
2. (Sikarti, Irwanto, Implementasi Sistem Penyiaran Pada Pemancar Nautel NV5LT Type FM Radio Republik Indonesia Di Jakarta, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, TAVEIJ, Februari 2023)
3. (Dudy Effendi, Mengenal Standar DVB, Teknik Fisika ITB, I, Juli 2000)
4. (Wikipedia, Digital Video Broadcasting, 21 Februari 2024)
5. (Ahmad Firdaus, Strategi Radio Republik Indonesia (RRI) Makassar Mempertahankan Minat Pendengar Di Era Digital, Politeknik LP3I, 24 Januari 2023)
6. (Wikipedia, Radio Republik Indonesia, 18 Juli 2024)
7. Data Pemancar Rri, Jl.Sultan Khairun Soa Sio, Ternate Utara Kayu Merah, 31 Juli 2023
8. H. (2023). Teknik Penyiaran Radio dan Bentuk-Bentuk Program Siaran dalam Radio. Jurnal Pendidikan Tambusai, 7(2), 9574-9579.
9. Sunarsa. (2018). Sistem Audio Recording Di Rri Surakarta Jawa Tengah Audio Recording System In Lpp Rri Surakarta. Jurnal Ilmiah Teknik Studio, Vol .4, No. 2.
10. Lahirnya Hari Radio Nasional Bersama RRI - Universitas Djuanda. (n.d.). Retrieved March 29, 2023, from <https://unida.ac.id/artikel/lahirnya-hari-radio-nasionalbersama-rri>