

TINJAUAN PUSTAKA

- <https://www.airspan.com>
- <https://bpptik.kominfo.go.id/2015/02/24/810/mengenal-internet-of-things-iot/>
- https://auk.industries/?gclid=CjwKCAjwp_GJBhBmEiwALWBQk12JZOhaEFyTdl_ya6bqIckE7hggyR5K7MMqd3g8oY-f0V3RgsK3TRoCJBYQAvD_BwE
- <https://smartcity.jakarta.go.id/blog/177/pemanfaatan-teknologi-internet-of-things-iot-di-jakarta-smart-city>
- <https://accurate.id/teknologi/internet-of-things/>
- <http://www.kpi.go.id/index.php/id/umum/38-dalam-negeri/34250-sejarah-perkembangan-radio>
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Radio>
- Herley Prayuda, Radio Suatu Pengantar Untuk Wacana dan Praktik Penyiaran, Jakarta: Bayu Media, 2000, hal. 23-25
- "Sejarah Radio di Indonesia". Pakar Komunikasi. Diakses tanggal 24 Februari 2019.
- <https://www.zte.com.cn/global/products/wireless/UBR-Series>
- <https://indihome.co.id/blog/apa-itu-teknologi-fiber-optik-ini-ulasan-lengkapnya>
- "Sejarah Radio di Indonesia". Pakar Komunikasi. Diakses tanggal 24 Februari 2019.

