ABSTRAK

Perkembangan teknologi satelit orbit rendah (Low Earth Orbit) menawarkan peluang baru

dalam komunikasi dan pengamatan bumi. Dengan makin meningkatnya perkembangan satelit

orbit rendah maka dibutuhkan juga stasiun bumi yang dapat beroperasi untuk berkomunikasi

dengan satelit. Namun, stasiun bumi yang dapat berkomunikasi dengan satelit orbit rendah

sering kali mahal dan kompleks. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan

mengembangkan purwarupa stasiun bumi satelit orbit rendah berbasis Software Defined Radio

(SDR) pada frekuensi 437 MHz sebagai solusi dalam memenuhi kebutuhan stasiun bumi

Universitas Telkom.

Solusi yang ada saat ini memberikan tawaran dalam bentuk stasiun bumi yang lebih

ekonomis dan fleksibel sehingga cocok untuk dikembangkan dalam lingkungan perguruan

tinggi. Penggunaan SDR memungkinkan pengaturan perangkat lunak untuk menerima sinyal

radio amatir. Dengan menggunakan SDR memungkinkan stasiun bumi lebih fleksibel dalam

penyesuaian frekuensi dan protokol komunikasi yang diperlukan untuk berkomunikasi dengan

satelit orbit rendah.

Dari hasil pengujian rancangan stasiun bumi ini menunjukkan bahwa purwarupa ini dapat

menerima data serta melakukan tracking satelit orbit rendah. Dari hasil pengujian ini dapat

simpulkan bahwa purwarupa stasiun bumi berbasis SDR pada frekuensi 437 MHz adalah solusi

yang efektif dan efisien untuk komunikasi dengan satelit orbit rendah, memberikan alternatif

yang lebih terjangkau dibandingkan dengan solusi konvensional yang ada.

Kata kunci: Satelit orbit rendah, Stasiun Bumi, Software Defined Radio, Frekuensi.

xvi