**ABSTRAK** 

Wireless Body Area Network (WBAN) adalah sensor yang berada pada tubuh

manusia yang bisa langsung berkomunikasi kepada perangkat penerima secara

nirkabel. Penggunaan sistem WBAN ini terutama untuk aplikasi di bidang monitoring

kesehatan secara nirkabel. Oleh karena itu, diharapkan dapat mempermudah proses

memonitoring kondisi pasien, dan dapat menganalisis data dalam jumlah tertentu,

dalam periode waktu pengamatan yang lama, sehingga lebih efisien dalam

mendapatkan data medis, serta lebih akurat.

Penelitian ini mengunakan metode IR-UWB WBAN dengan modulasi Binary

Phase Shift Keying (BPSK), Pulse Posotion Modulation (PPM), serta Gaussian

monocycle dengan kanal sesuai dengan IEEE 802.15.6. Metode enkripi memiliki

beberapa parameter tertentu, yaitu metode enkripsi kriptografi symmetric AES 256 dan

DES. Dengan menggunakan metode kriptografi dalam enkripsi bertujuan untuk

membantu keamanan sistem lebih sederhana, dan efisiensi daya tinggi (power

efficient).

Dalam tugas akhir ini, penulis akan meneliti metode enkripsi yang paling

memenuhi kriteria tersebut. Sedangkan, hasil output yang didapatkan dari sistem

enkripsi dan dekripsi dalam IR-UWB WBAN yang memenuhi, yakni diukur dari

kinerja Bit Error Rate (BER), tingkat konsumsi daya yaitu SNR dibandingkan dengan

sistem tanpa enkripsi.

Kata Kunci: WBAN, IR-UWB, Enkripsi, BER, SNR