ABSTRAK

SISTEM PEMANTAUAN RESPIRASI TANPA KONTAK MENGGUNAKAN

MICROSOFT KINECT

BRILIANTO BAGUS DEWANTORO

Supervisor: Dr. Achmad Rizal, S.T., M.T dan Dien Rahmawati, S. Si., M. T

Respirasi merupakan salah satu faktor untuk menentukan kualitas hidup seseorang.

Sistem respirasi atau yang biasanya disebut dengan sistem repirasi erat kaitannya dengan kegiatan

sehari-hari, kondisi fisik dan pola hidup. Perangkat pemantauan untuk sistem respirasi biasanya

menggunakan spirometer. Perangkat ini biasanya digunakan untuk mengukur volume udara yang

masuk ke paru-paru seseorang. Kelemahan alat ini biasanya udara yang masuk melalui alat ini

melewati mulut, kadang-kadang sering terjadi udara berlebih atau kurang tergantung hisapan udara

setiap orang, dan masih bersentuhan fisik dengan objek yang diamati.

Alat untuk memantau respirasi biasanya melekat pada tubuh untuk memperoleh sinyal

respirasi, yang membatasi aplikasinya. Oleh karena itu, pemantauan respirasi tanpa kontak ini telah

disarankan dengan berbagai aplikasi. Dalam proses ini, sebuah alat yang digunakan adalah

Microsoft Kinect v.2 merupakan salah satu teknologi yang telah dilengkapi dengan sensor

kedalaman 3D IR, dimana sensor ini dapat mengukur kedalaman suatu objek dan memberikan

hasil yang akurat.

Hasil analisa keluaran pemantauan sistem respirasi tanpa kontak menggunakan Microsoft

Kinect v.2 dengan *depth sensor* didalamnya berdurasi selama 60 detik dan setiap subjek bernapas

akan dihitung pulsanya yang akan dibandingkan dengan grafik nilai data depth sensor.

Berdasarkan pengambilan data dari 30 subjek, 17 subjek diantaranya memiliki perbedaan pulsa

grafik dan perhitungan manualnya. Sistem yang dirancang memiliki akurasi sebesar 92.27% dan

relative error sebesar 7.73%.

Kata kunci: *Microsoft Kinect v.2*, sinyal sistem respirasi.