ABSTRAK

Fase respirasi merupakan proses inspirasi dan ekspirasi, dengan kata lain menghirup

oksigen dan mengeluarkan karbondioksida dari tubuh. Saat inspirasi dan ekspirasi tanpa

disadari terdengar suara samar namun terkadang terdengar cukup jelas. Fase respirasi bisa

menjadi salah satu indikasi kesehatan seseorang. Respirasi dikatakan baik jika berada pada

rate tertentu, dimana untuk dewasa 12-20 respirasi per menit.

Tugas akhir ini mendeteksi fase respirasi secara otomatis pada manusia dari suara

yang keluar saat proses fase respirasi. Menggunakan stetoskop elektronik sebagai alat akuisisi

respirasi yang akan dihubungkan ke soundcard PC dan software MATLAB sebagai pengolah

data. Pendeteksian ditempatkan pada bagian-bagian tertentu di trakea.

Suara rekam nafas direkam terlebih dahulu. Harus terdapat jeda suara diantara

inspirasi dan ekspirasi agar nantinya mudah dideteksi. Menggunakan metode FFT suara fase

respirasi itu selanjutnya diproses dan dibagi atau dipotong dalam segmen-segmen untuk

diidentifikasi segmen-segmen itu merupakan inspirasi atau ekspirasi.

Dari semen-segmen yang didapat, melalui FFT lagi dan dimasukkan dalam envelope

deteksi (deteksi selubung) agar spektrumnya lebih halus dibuat turunan (diferensiasi) dari

deteksi selubung itu. selanjutnya fase akan terdeteksi inspirasi atau ekspirasi oleh sistem.

Diamati hasil diferensiasi pada rentang spektrum 3500-4500Hz, diperoleh pada rentang

frekuensi tersebut yang menjadi ciri pembeda inspirasi dengan ekspirasi.

Kata kunci: Respirasi, inspirasi, ekspirasi, segmen, window, FFT

iii