

## **ABSTRAK**

Ultrasonik merupakan gelombang yang mempunyai rentang frekuensi diatas 20 KHz. Penggunaan Ultrasonik dalam pembuatan sensor ini ditujukan agar memperoleh jenis sensor baru dengan jarak lebih jauh dari pada menggunakan jenis sensor biasa yang sering kita pergunakan. Sensor Ultrasonik ini juga tidak menggunakan kabel untuk menyambung antara sisi pemancar dan sisi penerima.

Penelitian ini ditujukan untuk memahami teknik perancangan sensor dan mengetahui dapat atau tidaknya sensor ini bekerja dengan baik. Serta untuk mengetahui sinkronisasi antara sisi pemancar dan penerima.

Metodologi penelitian yang digunakan dalam penyusunan proyek akhir yaitu study literature dengan acuan dari buku-buku atau internet dengan materi pembahasan sebagai teori dasar. Melakukan percobaan dengan mengumpulkan alat dan data untuk dianalisa, dievaluasi dan dipraktekan.

Hasil akhir dari perancangan sensor Ultrasonik dengan menggunakan frekuensi 41,55 KHz ini adalah teciptanya sensor yang mampu bekerja dengan baik sesuai dengan frekuensi dan jarak yang telah ditentukan.

**Kata kunci : Ultrasonik, Frekuensi 41,55 KHz**

## **ABSTRACT**

Ultrasonic is the wave have span the frequency to the 20 Khz. Usage Ultrasonic in making censor addressed to be obtaining the type censor newly with distance farther than using the type censor the habit often we utilize. The censor Ultrasonic nor use the cable to joint between transmitter sides and receiver side.

This research is addressed to comprehend the scheme technique censor and know can or not this censor work better. And also to know the synchronization between receiver and transmitter sides.

Research methodologies used in compilation of final project is study literature with reference from books or internet with solution items as base theory. Do attempt by collecting the appliance and data to be analysed, evaluation and working.

End result of scheme censor Ultrasonic using by frequency 41,55 Khz is disaining censor capable to work better as according to frequency and distance which have been determined.

**Keywords : Ultrasonic, Frequency 41,55 Khz**