**LAPORAN HASIL WAWANCARA**

Narasumber: Bapak Teguh Aprianto, ST., MT.

Tanggal Wawancara: Rabu, 21 Juni 2023

Tempat Wawancara: Online Via Zoom Meeting

Pertanyaan Wawancara

1. Apa itu kursi antropometri?

2. Apa kegunaan dari kursi antropometri?

3. Seberapa Pentingnya kursi antropometri?

4. Apa keunggulan dari kursi antropometri?

5. Dalam Pengukuran kursi artropometri bagian tubuh mana saja yang dapat di ukur?

6. Di rentang usia berapa seseorang dapat melakukan pengukuran kursi antropometri?

7. Dalam Pengimplementasian di lapangan dimana saja tempat yang memungkinkan untuk menggunakan Data hasil dari pengukuran kursi antropometri?

8. Apa kekurangan dari kursi antropometri yang sudah ada?

9. Apa harapan bapak untuk rancangan kursi antropometri yang akan dibuat dengan sytem sensor?

Jawaban Narasumber

1. Kursi Antropometri digunakan untuk pengukuran posisi duduk.

2. Membantu untuk Pengambilan Data antropometri pada bagian tubuh manusia yang diukur

3. menurut saya, penting sekali dan Mahasiswa TI harus paham juga cara menggunakannya

4. 1. Mudah digunakan,

2. Mempermudah pengambilan data,

3. Mempercepat proses pengukuran,

4. Hak paten pemiliknya

5. semua bagian tubuh, dari ujung kepala hingga ujung kaki.

6. untuk kursi antropometri sendiri pengukurannya dari umur 4 tahun, dan klo alat antropometri yang lain pengukurannya dari bayi sudah bisa diukur.

7. untuk implementasi kursi antropometri di ruang perkuliahan, tapi untuk penerapan dimensinya itu semua area.

8. kekurangan kursi antropometri yang ada di lab ergonomi:

1. masih menggunakan papan

2. mudah patah

3. biaya service yang mahal

9. harapan saya, agar data tuh cepet diperoleh dan langsung masuk ke system.

Bandung 21 Juni 2023

Narasumber

Teguh Aprianto, ST., MT.