**TRANSKRIP WAWANCARA**

**Hari/tanggal** :

**Jam** :

**Tempat** :

| **Mahasiswa** | **Narasumber** |
| --- | --- |
| NPM : 2125250057 Nama : Robert Antonius | Nama :  Perusahaan :  Jabatan : |

**Aspek Manufakturabilitas**

| **No.** | **Pertanyaan** | **Jawaban/Respons** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Aplikasi dapat digunakan dalam ruangan dengan pencahayaan rendah sampai tinggi (50 – 450 lux). (2 minggu) |  |
| 2. | Aplikasi tepat dalam memfilter *blur* dan tidak salah menangkap gambar tajam sebagai gambar *blur*. (2 minggu) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mahasiswa |  | Narasumber |
|  |  |  |
| ( ) |  | ( ) |

**TRANSKRIP WAWANCARA**

**Hari/tanggal** :

**Jam** :

**Tempat** :

| **Mahasiswa** | **Narasumber** |
| --- | --- |
| NPM : 2125250057 Nama : Robert Antonius | Nama :  Perusahaan :  Jabatan : |

**Aspek Manufakturabilitas**

| **No.** | **Pertanyaan** | **Jawaban/Respons** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Aplikasi dapat digunakan dalam ruangan dengan pencahayaan rendah sampai tinggi (50 – 450 lux). (2 minggu) |  |
| 2. | Aplikasi tepat dalam memfilter *blur* dan tidak salah menangkap gambar tajam sebagai gambar *blur*. (2 minggu) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mahasiswa |  | Narasumber |
|  |  |  |
| ( ) |  | ( ) |

**TRANSKRIP WAWANCARA**

**Hari/tanggal** :

**Jam** :

**Tempat** :

| **Mahasiswa** | **Narasumber** |
| --- | --- |
| NPM : 2125250057 Nama : Robert Antonius | Nama :  Perusahaan :  Jabatan : |

**Aspek Manufakturabilitas**

| **No.** | **Pertanyaan** | **Jawaban/Respons** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Aplikasi dapat digunakan dalam ruangan dengan pencahayaan rendah sampai tinggi (50 – 450 lux). (2 minggu) |  |
| 2. | Aplikasi tepat dalam memfilter *blur* dan tidak salah menangkap gambar tajam sebagai gambar *blur*. (2 minggu) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mahasiswa |  | Narasumber |
|  |  |  |
| ( ) |  | ( ) |