

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Ilustrasi Anatomi Perut Ibu Hamil .....	26
<b>Gambar 2. 2</b> Kontraksi Rahim .....	27
<b>Gambar 2. 3</b> Cardiotocography.....	28
<b>Gambar 2. 4</b> <i>Sensor FlexiForce</i> .....	30
<b>Gambar 2. 5</b> Layar Monitor .....	31
<b>Gambar 2. 6</b> Raspberry Pi 3.....	32
<b>Gambar 2. 7</b> ESP 32 .....	34
<b>Gambar 3. 5</b> Konsep Confusion Matrix.....	49
<b>Gambar 4. 1</b> Pengukuran Tegangan Sensor.....	53
<b>Gambar 4. 2</b> Hasil Pengukuran.....	53
<b>Gambar 4. 3</b> Hasil SVM Default Parameter .....	56
<b>Gambar 4. 4</b> Hasil SVM GridSearchCV .....	57
<b>Gambar 4. 5</b> Hasil KNN Default Parameter .....	58
<b>Gambar 4. 6</b> Hasil KNN GridSearchCV.....	60
<b>Gambar 4. 7</b> Hasil Random Forest Default Paarameter.....	61
<b>Gambar 4. 8</b> Hasil Random Forest GridSearchCV .....	62
<b>Gambar 4. 9</b> Confusion Matrix SVM dengan Default Parameter.....	63
<b>Gambar 4. 10</b> Confusion Matrix SVM dengan GridSearchCV .....	64
<b>Gambar 4. 11</b> Confusion Matrix KNN Default Parameter .....	65
<b>Gambar 4. 12</b> Confusion Matrix KNN GridSearchCV.....	66
<b>Gambar 4. 13</b> Confusion Matrix Random Forest Default Parameter.....	67
<b>Gambar 4. 14</b> Confusion Matrix Random Forest GridSearchCV Parameter .....	68
<b>Gambar 5. 3</b> Rangkaian NST.....	68
<b>Gambar 5. 1</b> Rangkaian Pembagi Tegangan.....	69
<b>Gambar 5. 2</b> Rangkaian Pull-Down.....	70
<b>Gambar 5. 4</b> Wiring Sistem Alat NST .....	71