

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 1 Parkiran umum yang mendapatkan izin dari pemerintah daerah	5
Gambar 2.1 2 Parkir khusus yang disediakan dan dikelola oleh Pemerintah Daerah	6
Gambar 2.1 3 Parkir darurat yang terjadi karena kegiatan yang insidental	6
Gambar 2.1 4 Parkir gedung yang dikelola oleh pemerintah daerah	7
Gambar 2.2 1 Perceptron dapat dijelaskan melalui rumus.....	14
Gambar 3.1 1 Jalannya Penelitian.....	16
Gambar 3.2 1 Desain Parkir	17
Gambar 3.3 1 Pembagian Data.....	18
Gambar 3.3 2 Neural Network yang digunakan dalam penelitian ini.....	19
Gambar 3.4 1 Flowchart Hardware	21
Gambar 3.4 2 Rangkaian Hardware bisa diperjelas pada tabel.....	22
Gambar 3.5 1 Peletakan Infrared dan Servo.....	24
Gambar 4.1 1 Berbagai Umur dari Responden	28
Gambar 4.1 2 Jenis Pekerjaan dari Responden	29
Gambar 4.1 3 Hasil Jawaban dari Pertanyaan Slot Parkir Kosong	29
Gambar 4.1 4 Jawaban Responden Jika Slot Terisi 1	30
Gambar 4.1 5 Jawaban Responden Jika Slot Parkir Terisi 2	30
Gambar 4.1 6 Jawaban Responden Jika Slot Parkir Terisi 3	31
Gambar 4.1 7 Jawaban Responden Jika Slot Parkir Terisi 4	32
Gambar 4.2 1 Grafik Variabel Hasil Training	34
Gambar 4.2 2 Grafik Plot Regression	35
Gambar 4.2 3 Proses Input 1	37
Gambar 4.2 4 Proses Input 1	38
Gambar 4.2 5 Proses dalam Layer 1	38
Gambar 4.2 6 Proses dalam Blok Weight Layer 1	40
Gambar 4.2 7 Proses Layer 2.....	41
Gambar 4.2 8 Proses dalam Blok Weight layer 2	42
Gambar 4.2 9 Proses Output	44
Gambar 4.3 1 Hasil Pengujian Arduino	47

