

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Segitiga Api (Triangle of Fire).....	7
Gambar 2 Struktur Dasar Fuzzy Logic	11
Gambar 3 NodeMCU	13
Gambar 4 Sensor Api (Flame Sensor)	14
Gambar 5 Sensor Suhu (DHT11).....	14
Gambar 6 Sensor Asap (MQ2).....	15
Gambar 7 Simbol – Simbol Flowchart.....	16
Gambar 8 Langkah - Langkah Penelitian.....	20
<i>Gambar 9 Fungsi Keanggotaan Suhu.....</i>	<i>27</i>
<i>Gambar 10 Fungsi Keanggotaan Asap.....</i>	<i>28</i>
Gambar 11 Arsitektur Sistem Notifikasi & Deteksi Kebakaran	36
Gambar 12 Block Diagram Sistem Notifikasi & Deteksi Kebakaran.....	37
Gambar 13 Flowchart Kerja Sistem Nostifkasi & Deeksi Kebakaran.....	38
Gambar 14 Skematik Rangkaian Alat.....	40
Gambar 15 Hasil Rancangan Alat Sistem Notifikasi & Deteksi Kebakaran	41
Gambar 16 Hasil Rancangan Sistem Notifikasi & Deteksi Kebakaran	42
Gambar 17 Arduino IDE.....	43
Gambar 18 BotFather	44
Gambar 19 Tampilan Notifikasi	45
Gambar 20 Tampilan Request Infromasi	46