DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Raspberry Pi 3 Model B	5
Gambar 2. 2 Micro SD Card	5
Gambar 2. 3 Power Bank	6
Gambar 2. 4 Sensor HMC5883L	6
Gambar 2. 5 Earphone	7
Gambar 2. 6 Microphone Clip On	7
Gambar 2. 8 USB Sound card	8
Gambar 3. 1 Gambaran Sistem Saat ini	10
Gambar 3. 2 Konsep Pembangunan Sistem Baru	11
Gambar 3. 3 Flowchart dari Sistem Usulan	12
Gambar 3. 4 Arah Mata Angin	13
Gambar 4. 1 Tahap Instalasi OS Raspbian	17
Gambar 4. 2 Label disk yang akan diinstal	
Gambar 4. 3 Instal OS Raspbian	
Gambar 4. 4 Proses Instalasi OS Raspbian	19
Gambar 4. 5 Instal OS berhasil	19
Gambar 4. 6 Advanced Options	20
Gambar 4. 7 Mengaktifkan SSH Instal OS	20
Gambar 4. 8 Finishing	20
Gambar 4. 9 tighttvncserver xrdp	21
Gambar 4. 10 Setting IP	21
Gambar 4. 11 Masuk menggunakan Remote Dekstop	22
Gambar 4. 12 Masukkan Username & Password	22
Gambar 4. 13 Insatll Driver Linux	23
Gambar 4. 14 File Blacklist	23
Gambar 4. 15 Pengecekan Sensor	24
Gambar 4. 16 pengecekan Sound Card	24
Gambar 4. 17 Sudo Raspi Config	25
Gambar 4. 18 Advanced Options	25

Gambar 4. 19 Audio	25
Gambar 4. 20 Audio Output	26
Gambar 4. 21 Finishing	26
Gambar 4. 22 Mengatur Volume	26
Gambar 4. 23 Cek Speaker	27
Gambar 4. 24 Rekaman Suara	27
Gambar 4. 25 Instal Pocketsphinx	28
Gambar 4. 26 File.txt	28
Gambar 4. 27 Tools Pocketshinx	29
Gambar 4. 28 Hasil Upload File poketsphinx	29
Gambar 4. 29 Copy Link Address	
Gambar 4. 30 Download File	
Gambar 4. 31 Hasil Extract	31
Gambar 4. 32 Instal Pico	
Gambar 4. 33 Instal Judy	31
Gambar 4. 34 Nilai Otomatis HMC5883L	
Gambar 4. 35 mencari arah kiblat dengan Push Button	
Gambar 4. 36 Input suara	
Gambar 4. 37 Output suara	
Gambar 4. 38 Tampilan hasil pengucapan kata kunci "SYSTEM"	
Gambar 4. 39 Mulai mencari arah kiblat	34
Gambar 4. 40 Sudah berada di arah kiblat	34