

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTARGAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTARTABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. <b>Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
1.2. <b>Rumusan Masalah.....</b>	<b>3</b>
1.3. <b>Tujuan dan Manfaat .....</b>	<b>3</b>
1.4. <b>Batasan Masalah.....</b>	<b>4</b>
1.5. <b>Metodologi .....</b>	<b>4</b>
1.6. <b>Jadwal Pelaksanaan .....</b>	<b>4</b>
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1. <b>Internet of Things .....</b>	<b>14</b>
2.2. <b>Motor Stepper.....</b>	<b>14</b>
2.3. <b>Sensor Ultrasonik.....</b>	<b>15</b>
2.4. <b>Sensor MQ135 .....</b>	<b>15</b>
2.5. <b>Blynk .....</b>	<b>16</b>
2.6. <b>NodeMCU ESP32.....</b>	<b>16</b>
<b>BAB 3 PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>17</b>
3.1. <b>Alur Penelitian .....</b>	<b>18</b>
3.2. <b>Diagram Blok .....</b>	<b>19</b>
3.4. <b>Framework .....</b>	<b>20</b>
3.5. <b>Desain Prototipe .....</b>	<b>21</b>
<b>BAB 4 HASIL PERCOBAAN .....</b>	<b>23</b>
4.1. <b>Hasil Perangkat Keras .....</b>	<b>23</b>
4.2. <b>Pengujian Sensor Ultrasonik.....</b>	<b>25</b>
4.3. <b>Pengujian Penyapu Kotoran kucing.....</b>	<b>26</b>
4.4. <b>Pengujian Sensor MQ135 .....</b>	<b>27</b>
<b>BAB 5 PENUTUP .....</b>	<b>26</b>
5.1. <b>Kesimpulan.....</b>	<b>29</b>

5.2. Saran .....	29
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>31</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>33</b>