

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Deskripsi citra radar cuaca (Sumber: <a href="https://kafeastronomi.com/cara-memprediksi-hujan.html">https://kafeastronomi.com/cara-memprediksi-hujan.html</a> ) .....	12
Gambar 3.1 Arsitektur utama sistem.....	17
Gambar 3.2 Sub-blok.....	18
Gambar 3.3 Gambaran umum sistem.....	22
Gambar 3.4 Flowchart.....	23
Gambar 3.5 Use case diagram .....	23
Gambar 3.6 Wireframe halaman utama .....	24
Gambar 3.7 Wireframe halaman prediksi hujan .....	24
Gambar 3.8 Wireframe halaman informasi pendukung.....	25
Gambar 3.9 Data EAR .....	25
Gambar 3.10 HTML, CSS, JS .....	25
Gambar 3.11 Bootstrap .....	26
Gambar 3.12 Laravel.....	26
Gambar 3.13 PHP .....	26
Gambar 3.14 Python.....	27
Gambar 3.15 Figma .....	27
Gambar 4.1 Tampilan halaman utama <i>website</i> .....	38
Gambar 4.2 Tampilan halaman hari ini website .....	39
Gambar 4.3 Tampilan halaman tentang website .....	40
Gambar 4.4 Source code main .....	46
Gambar 4.5 Source code navbar .....	47
Gambar 4.6 Source code style.....	48
Gambar 4.7 Source code routes .....	49
Gambar 4.8 Halaman utama website.....	50
Gambar 4.9 Source code halaman utama.....	51
Gambar 4.10 Halaman hari ini website .....	52
Gambar 4.11 Source code halaman hari ini .....	54
Gambar 4.12 Halaman tentang website.....	55
Gambar 4.13 Source code halaman tentang.....	56
Gambar 5.1 Tampilan halaman utama website .....	60
Gambar 5.2 Tampilan cerah .....	61

<b>Gambar 5.3 Tampilan hujan ringan .....</b>	<b>61</b>
<b>Gambar 5.4 Tampilan hujan .....</b>	<b>62</b>
<b>Gambar 5.5 Tampilan hujan deras .....</b>	<b>62</b>
<b>Gambar 5.6 Tampilan halaman hari ini .....</b>	<b>63</b>
<b>Gambar 5.7 Tampilan halaman tentang.....</b>	<b>64</b>
<b>Gambar 5.8 Hasil jawaban 30 responden.....</b>	<b>67</b>
<b>Gambar 5.9 Total keseluruhan jawaban dari 10 pertanyaan.....</b>	<b>67</b>
<b>Gambar 5.10 Nilai R tabel uji validitas .....</b>	<b>69</b>
<b>Gambar 5.11 Confusion Matrix model curah hujan .....</b>	<b>72</b>
<b>Gambar 5.12 Confusion Matrix model arah angin.....</b>	<b>73</b>