

## DAFTAR GAMBAR

1. <b>Gambar 1.1</b> Diagram alur Kerja Praktek .....	6
2. <b>Gambar 2.1</b> PT. Adiperkasa Anugrah Pratama .....	9
3. <b>Gambar 2.2</b> Struktur Organisasi Perusahaan .....	11
4. <b>Gambar 2.3</b> Penghargaan KPP Pratama .....	19
5. <b>Gambar 2.4</b> Penghargaan Fuji Technica Indonesia .....	20
6. <b>Gambar 2.5</b> Sertifikat ISO 9001 : 2015 .....	20
7. <b>Gambar 2.6</b> Produk Bracket Lower K97 .....	21
8. <b>Gambar 2.7</b> Mesin Blank .....	21
9. <b>Gambar 2.8</b> Mesin Bending .....	22
10. <b>Gambar 2.9</b> Dies Mesin Bending .....	22
11. <b>Gambar 2.10</b> Mesin Piercing .....	23
12. <b>Gambar 2.11</b> Folwchart alur proses produksi .....	24
13. <b>Gambar 3.1</b> Contoh lembar periksa .....	30
14. <b>Gambar 3.2</b> Control chart .....	31
15. <b>Gambar 3.3</b> Rumus control chart .....	32
16. <b>Gambar 3.4</b> Contoh perhitungan control chart .....	32
17. <b>Gambar 3.5</b> Diagram pareto .....	34
18. <b>Gambar 3.6</b> Contoh diagram fishbone .....	37
19. <b>Gambar 4.1</b> Langkah 1 perhitungan dengan pareto chart .....	40
20. <b>Gambar 4.2</b> Langkah 2 perhitungan dengan pareto chart .....	40
21. <b>Gambar 4.3</b> Hasil perhitungan jenis defect dengan pareto chart ....	41
22. <b>Gambar 4.4</b> Langkah 1 pembuatan peta kendali P .....	45
23. <b>Gambar 4.5</b> Langkah 2 pembuatan peta kendali P .....	46
24. <b>Gambar 4.6</b> Langkah 3 pembuatan peta kendali P .....	46
25. <b>Gambar 4.7</b> Data hasil perhitungan dengan peta kendali P .....	47
26. <b>Gambar 4.8</b> Diagram fishbone <i>defect</i> penyok .....	49