



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	2
II METODE	3
2.1 Waktu dan Lokasi	3
2.2 Alat dan Bahan	3
2.3 Cara Pengumpulan dan Analisis Data	3
2.4 Prosedur Pengolahan Data	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah Perusahaan	5
3.2 Kegiatan Lembaga	5
3.3 Fungsi dan Tujuan	6
3.4 Struktur Organisasi	6
3.5 Ketenagakerjaan	6
IV PROSES PRODUKSI	7
4.1 Bahan Baku dan Tambahan	7
4.2 Proses Produksi Otak-Otak Siap Santap	8
IV ANALISIS <i>DEFECT PRODUCT</i> OTAK-OTAK	14
5.1 Data <i>Defect Product</i> Otak-Otak	14
5.2 Bagan Kendali <i>Defect Product</i> Otak-Otak Siap Santap	15
5.3 Diagram Pareto	16
5.4 Diagram Ishikawa	16
5.5 Analisis 5W	20
5.6 Usulan Tindakan Perbaikan	22
V SIMPULAN DAN SARAN	26
6.1 Simpulan	26
6.2 Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	29
RIWAYAT HIDUP	35

## DAFTAR TABEL

1	Jam kerja karyawan di PT Jakarana Tama	6
2	Jenis dan jumlah <i>defect product</i>	14
3	Verifikasi kemungkinan penyebab <i>defect product</i>	20
4	Analisis 5W faktor penyebab <i>defect product</i> klip tajam	21
5	Analisis 5W faktor penyebab <i>defect product</i> bengkok	21
6	Analisis 5W faktor penyebab <i>defect product</i> double kode	22
7	Usulan tindakan perbaikan <i>defect product</i> klip tajam	22
8	Usulan tindakan perbaikan <i>defect product</i> bengkok	23
9	Usulan tindakan perbaikan <i>defect product</i> double kode	25

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Coding</i> kemasan	10
	Bengkok	12
	<i>Rawing</i>	12
	Klip tajam	13
	<i>Seal</i> pecah	13
	<i>Double</i> kode	13
	Bagan kendali <i>defect product</i> otak-otaku	15
	Diagram pareto <i>defect product</i> otak-otak	16
	Diagram ishikawa klip tajam	17
10	Diagram ishikawa bengkok	18
11	Diagram ishikawa <i>double</i> kode	19

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi PT Jakarana Tama	31
2	Denah lokasi PT Jakarana Tama, Ciawi, Bogor	32
3	Alur proses produksi otak-otak	33

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
- Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

