



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	3
2.3 Prosedur Kerja	3
III KADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Sejarah	4
3.2 Kegiatan Lembaga	4
3.3 Struktur Organisasi	4
3.4 Fungsi dan Tujuan	5
IV HASIL DAN PEMBAHASAN/TOPIK PKL	6
4.1 Perbandingan Waktu Penerimaan Bahan Baku	6
4.2 Grafik Perbandingan Waktu Penerimaan Bahan Baku	7
4.3 Identifikasi dan Pemecahan Masalah	9
4.3.1 Identifikasi Masalah dengan Diagram <i>Ishikawa</i>	9
4.3.2 Identifikasi Sebab Dominan dengan <i>Interrelationship Diagram</i>	10
4.3.3 Identifikasi Akar Masalah dengan <i>5 Why Analysis</i>	11
4.3.4 Pemecahan Masalah dengan <i>5W + 1H</i>	11
4.4 Perbandingan Waktu Penerimaan Bahan Baku Setelah Perbaikan Konsep	12
4.5 Grafik Perbandingan Waktu Penerimaan Bahan Baku Setelah Perbaikan Konsep	13
V SIMPULAN DAN SARAN	15
5.1 Simpulan	15
5.2 Saran	15
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN	17
RIWAYAT HIDUP	22

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

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

DAFTAR TABEL

1	Rata-rata waktu penerimaan bahan baku dengan prosedur yang telah ditetapkan oleh perusahaan dan data waktu penerimaan bahan baku dengan teknik pengambilan sampel secara acak	7
2	Identifikasi 5 <i>Why Analysis</i>	11
3	Konsep perbaikan dengan 5W + 1H	11
4	Rata-rata waktu penerimaan bahan baku dengan prosedur yang telah ditetapkan oleh perusahaan dan data waktu penerimaan bahan baku dengan teknik pengambilan sampel secara acak setelah perbaikan	12

DAFTAR GAMBAR

1	Perbandingan Waktu Prosedur Penerimaan Bahan Baku yang telah ditetapkan Perusahaan dengan Waktu Prosedur Penerimaan Bahan Baku dengan Teknik Pengambilan Sampel secara Acak	8
2	Identifikasi penyebab lambatnya waktu penerimaan bahan baku dengan pengambilan sampel secara acak	9
3	Sebab dominan dari masalah waktu penerimaan bahan baku dengan teknik pengambilan sampel secara acak yang lambat	10
4	Perbandingan waktu prosedur penerimaan bahan baku yang telah ditetapkan perusahaan, dengan waktu prosedur penerimaan bahan baku dengan teknik pengambilan sampel secara acak sebelum dan setelah perbaikan konsep	13

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur Organisasi Industri Pangan Jawa Barat	18
2	Waktu penerimaan bahan baku dengan prosedur yang telah ditetapkan oleh perusahaan	19
3	Waktu penerimaan bahan baku dengan teknik pengambilan sampel secara acak	20
4	Waktu penerimaan bahan baku dengan teknik pengambilan sampel secara acak setelah perbaikan konsep	21