

## BAB III

### PEMBAHASAN

#### 3.1 Tinjauan Umum Organisasi

##### 3.1.1. Sejarah dan Perkembangan Organisasi

Pemadam kebakaran adalah salah satu figur penting dalam suatu kota bahkan negara, terutama di negara Indonesia tercinta ini, dan melihat bagaimana kiprah pemadam kebakaran Indonesia dimulai, maka dari buku "*DARI BRANDWEER BATAVIA KE DINAS KEBAKARAN DKI JAKARTA*" urusan pemadam kebakaran di kota batavia mulai diorganisir pada tahun 1873 oleh pemerintah Hindia Belanda. Urusan pemadam kebakaran ini secara hukum dibentuk oleh resident op Batavia melalui ketentuan yang disebut sebagai "*Regelement op de Brandweer in the afdeeling stad Vorsteden Van Batavia*".

Berkaitan dengan peristiwa kebakaran besar yang tak teratasi pada tahun 1913, maka pada tahun 1919 walikota batvia waktu itu mulai mereorganisir kegiatan pemadam kebakaran, yang ditandai dengan didirikannya kantor Brandweer Batavia di daerah Gambir sekarang. Perubahan berikutnya terjadi pada tanggal 31 Juli 1922 melalui ketentuan yang disebut "*Bataviasch Brandweer Reglement*", dan kemudian diikuti perubahan berikutnya, yakni setelah masa pemerintahan Jepang, perubahan itu tercatat pada tanggal 20 April 1943 melalui ketentuan yang dikenal dengan "*Osamu seirei No.II*" tentang "*Syoobootan*" (pemadam kebakaran). Sebelum 1057 – 1969. Masa ini adalah dimana masa organisasi pemadam kebakaran masih menggunakan nomenklatur "barisan pemadam kebakaran (BPK)". Hal yang patut

dicatat pada masa ini adalah bahwa orientasi tugas pokok BPK sesuai dengan namanya masih terfokus pada upaya pemadam kebakaran. Hal lain adalah pada tahun 1957 telah dikeluarkan peraturan daerah yang dimuat dalam lembaran kota praja Jakarta No. 22/1957, 14 Agustus 1957 yang disahkan oleh Menteri Dalam Negeri yang telah disahkan pada tanggal 21 Desember 1957, namun walikota Praja Jakarta Raya, Sudiro menetapkan masih memberlakukan *Staadblad Van Nederlandsche Indie* No. 602, § Oktober 1917.

Pada tahun 1969, melalui Surat Keputusan Gubernur KDH DKI Jakarta No. ib.3/3/15/1969 nomenklatur Barisan Pemadam Kebakaran dirubah menjadi Dinas Pemadam Kebakaran. Perubahan pada masa ini tidak saja merupakan perubahan nomenklatur, tetapi juga perubahan pada tugas pokok dan fungsi DOK, yakni dengan penambahan nomenklatur Bagian Pencegahan. Hal ini menunjukkan bahwa tugas pokok dan fungsi DPK pada masa ini telah bertambah, yakni mengatur tentang tugas-tugas di bidang pencegahan kebakaran.

Perubahan berikutnya terjadi dengan diterbitkannya Surat Keputusan Gubernur KDH DKI Jakarta No. BIII-b.3/1/5/1975, tentang perubahan nomenklatur Dinas Pemadam Kebakaran menjadi Dinas Kebakaran. Penghapusan kata “Pemadam” bukan semata-mata ingin mempersingkat nomenklatur organisasi, tetapi dimaksudkan untuk lebih menegaskan bahwa tugas pokok Dinas Kebakaran tidak hanya pada bidang pemadam saja tetapi juga pada aspek pencegahan kebakaran dan penyelamatan korban jiwa dari akibat kebakaran dan bencana lainnya, Perda Prov DKI Jakarta no. 10 tahun 2008 tentang Organisasi Perangkat Daerah, dimana salah satu pasalnya menyatakan perubahan nomenklatur Dinas Pemadam Kebakaran menjadi Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan.

## **Profil Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Administrasi Jakarta Selatan**

Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Administrasi Jakarta Selatan adalah salah satu unsur pelaksana daerah dibawah naungan Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan DKI Jakarta yang diberi tanggung jawab dalam melaksanakan tugas-tugas penanganan masalah kebakaran di wilayah Jakarta Selatan. Dibentuknya organisasi ini merupakan perwujudan tanggung jawab Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan serta Pemda DKI dalam rangka memberikan perlindungan kepada warganya dari ancaman bahaya kebakaran dan bencana lainnya. Dalam mewujudkan rasa aman serta memberikan perlindungan kepada warga, khususnya untuk wilayah Jakarta Selatan. Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Jakarta Selatan terletak di Jalan Raya Pasar Jumat Lebak Bulus, Jakarta Selatan.

Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Administrasi Jakarta Selatan termasuk salah satu Suku Dinas yang cukup sibuk diantara Suku Dinas lain yang ada di Jakarta. Menangani berbagai kasus kebakaran di wilayah Jakarta Selatan, melakukan proses penyuluhan kepada masyarakat terhadap ancaman bahaya terjadinya kebakaran, melakukan program auditing terhadap bangunan gedung di wilayah Jakarta Selatan.

Selain itu Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Administrasi Jakarta Selatan dilengkapi beberapa unit untuk melalukan tugasnya, seperti mobil pompa (10.000L, 4.000L, 2.500L, 2.000L, 1.500L), mobil pendukung (unit mobil tangga, *watermist*, *quick rescue*, *retrievalhose*, *submersible*, *smoke removal*, *refiling*, *light rescue*, dll), sepeda motor (pembuka jalan, pompa, dll), dan beberapa unit pompa. Untuk tiap wilayah Jakarta Selatan per-Kecamatan diberi

Inventaris aset bangunan dan barang untuk penanganan pertama saat terjadinya kebakaran, seperti pos pemadam, fire motor, hidran, motor pompa portable, *cafs*, APAR, *fire trowing*, tandon air, *smart alarm*, pompa apung, dll.

Dalam melaksanakan fungsinya, Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Administrasi Jakarta Selatan dibagi beberapa seksi. Seksi tersebut adalah seksi TU, seksi Pencegahan dan Partimas, seksi Operasi, seksi Sarana, seksi Penyelamat dan Seksi Sektor. Seksi TU melaksanakan monitoring, pengendalian dan evaluasi pelaksanaan Dokumen Pelaksanaan Anggaran (DPA). Seksi Pencegahan dan Partimas melaksanakan kegiatan pendataan bangunan gedung serta penyimpanan, penggunaan dan pengangkutan bahan berbahaya untuk kepentingan pencegahan, pemadaman kebakaran di wilayah Jakarta Selatan. Seksi Operasi melaksanakan kegiatan penyusunan peta rawan kebakaran dan bencana. Seksi Sarana menyusun rencana kebutuhan peralatan teknis dan sarana operasional pemadaman kebakaran. Seksi Penyelamatan melaksanakan kegiatan bantuan evakuasi masyarakat terkena bencana. Dan seksi yang terakhir yaitu seksi Sektor yang melaksanakan kegiatan penyampaian informasi kepada Kepala Suku Dinas tentang situasi dan kondisi pada saat operasi pemadaman kebakaran dan penyelamatan.

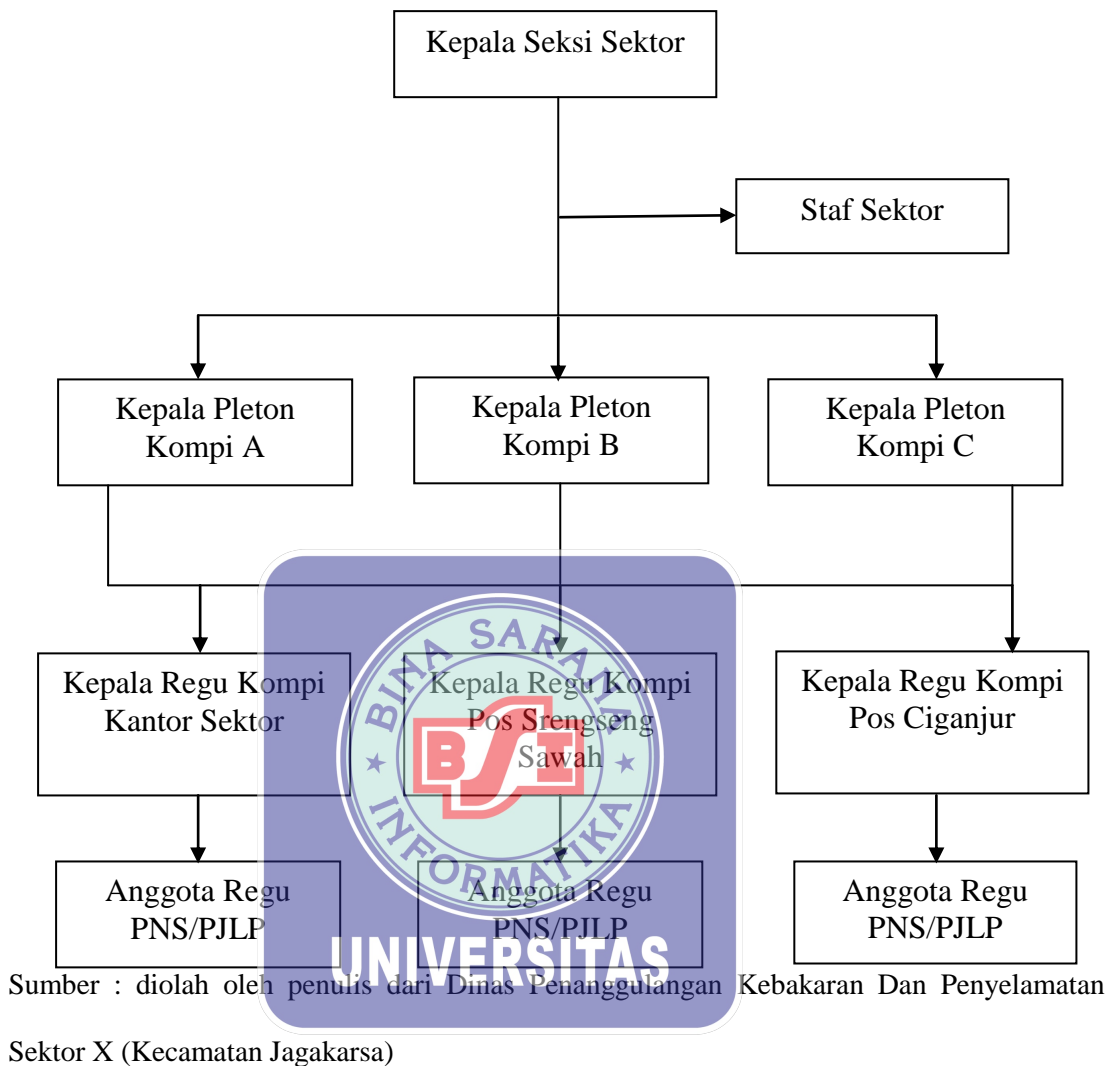
*Visi :*

Terciptanya rasa aman masyarakat dari kebakaran dan bencana lain

*Misi*

1. Memberikan pelayanan prima dalam bidang pencegahan dan pemadaman kebakaran, serta penyelamatan jiwa pada kebakaran dan kejadian bencana.
2. Meningkatkan ketahanan lingkungan bersama masyarakat.
3. Meningkatkan kerjasama dengan instansi terkait.

### 3.1.2. Stuktur dan Tata Kerja Organisasi



**Gambar III.1**

### **Struktur Organisasi Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan**

#### **Sektor X (Kecamatan Jagakarsa)**

#### **Tata Kerja Organisasi**

Berdasarkan struktur organisasi Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Sektor X, maka dapat dijelaskan tugas masing-masing bagian sebagai berikut :

1. Kepala Seksi Sektor
  - a. Sebagai pemangku kebijakan dan pengambil keputusan ditingkat kecamatan
  - b. Mengatur dan mengkoordinasikan tugas bawahannya dari mulai kepala pleton sampai anggota regu
  - c. Melaporkan dan mempertanggungjawabkan pelaksanaan tugas sektor penanggulangan kebakaran dan penyelamatan
2. Staf Sektor
  - a. Mengurus administrasi kepegawaian pegawai ditingkat kecamatan
  - b. Menyiapkan bahan laporan Suku Dinas yang berkaitan dengan tugas sektor penanggulangan kebakaran dan penyelamatan
  - c. Membuat laporan operasi pemadam kebakaran dan penyelamatan
3. Tugas Kepala Pleton
  - a. Bertanggungjawab terhadap bawahannya yaitu kepala regu dan anggota di masing-masing kompi
  - b. Sebagai IC (*Incident Commander*) ditingkat kecamatan apabila terjadi kebakaran dan atau lainnya
4. Kepala Regu
  - a. Bertanggung jawab terhadap unit dan anggotanya
  - b. Sebagai IC (*Incident Commander*) ditingkat pos apabila terjadi kebakaran dan atau lainnya
5. Anggota Regu
  - a. Melaksanakan tugas atasan langsungnya apabila dibutuhkan
  - b. Melaksanakan tugas pemadam atau penyelamatan apabila terjadi kebakaran dan atau lainnya
  - c. Melaksanakan kegiatan operasi pemadam kebakaran dan penyelamatan



### 3.1.3. Kegiatan Organisasi

Dalam mewujudkan rasa aman serta memberikan perlindungan kepada warga kota tersebut, Dinas Pemadam Kebakaran mempunyai 3 tugas pokok, yaitu, pencegahan kebakaran, pemadaman kebakaran, dan penyelamatan jiwa dan ancaman kebakaran dan bencana lain. Pencegahan kebakaran dilakukan dengan memberikan pemberdayaan masyarakat dibidang pencegahan, pemadaman kebakaran serta penyelamatan. Pemadaman kebakaran dilakukan dengan memberi pertolongan pemadaman apabila terjadi kebakaran di suatu tempat. Penyelamatan jiwa dan ancaman kebakaran dan bencana lain yaitu memberikan pertolongan pertama kepada korban kebakaran dan bencana lain yang terjadi.

## 3.2. Data Penelitian

### 3.2.1. Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini sebanyak 60 responden, yaitu karyawan pada Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan Sektor X (Kecamatan Jagakarsa) bagian yang terjun ke lapangan. Sampel yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah sampling jenuh yang merupakan salah satu metode *nonprobability sampling*. Penulis menggunakan sampel jenuh karena jumlah populasi relatif kecil dan peneliti ingin melakukan penelitian secara general dengan kesalahan yang sangat kecil. Sampling jenuh dilakukan dengan cara menentukan seluruh anggota populasi untuk dijadikan sampel.

### 3.2.2 Karakteristik Responden

Berdasarkan data responden yang terlihat dalam penelitian ini sebanyak 60 karyawan yang diperoleh dari penelitian pada Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan

Penyelamatan Sektor X (Kecamatan Jagakarsa) melalui angket kuesioner yang disebarakan, penulis mendapatkan data karakteristik responden.

### 1. Jenis Kelamin

**Tabel III.1.**

**Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

No.	Jenis Kelamin	Jumlah Responden	Presentase
1	Laki-laki	60	100%
2	Perempuan	0	0%
Jumlah		60	100%

Sumber: Hasil pengolahan kuesioner, 2019

Berdasarkan tabel III.1. menunjukkan bahwa jumlah responden dengan jenis kelamin laki-laki sebanyak 60 responden dengan presentase 100%, sedangkan jenis kelamin perempuan sebanyak 0 responden dengan presentase 0%. Dengan kata lain semua responden berjenis kelamin laki-laki.

### 2. Usia



**Tabel III.2.**

**Karakteristik Responden Berdasarkan Usia**

No.	Usia (tahun)	Jumlah Responden	Presentae
1	Kurang dari sama dengan 20	6	10%
2	Antara 21 – 30	38	63%
3	Antara 31 – 40	11	18%
4	Antara 41 – 50	1	2%
5	Lebih dari sama dengan 51	4	7%
Jumlah		60	100%

Sumber: Hasil pengolahan kuesioner, 2019

Berdasarkan tabel III.2. menunjukkan bahwa jumlah responden dengan usia kurang dari sama dengan 20 tahun sebanyak 6 responden dengan presentase 10%, jumlah responden dengan usia antara 21 – 30 tahun sebanyak 38 responden dengan presentase 63%, jumlah responden dengan usia antara 31 – 40 tahun sebanyak 11

responden dengan presentase 18%, jumlah responden dengan usia antara 41 – 50 tahun sebanyak 1 responden dengan presentase 2%, dan jumlah responden dengan usia lebih dari sama dengan 51 tahun sebanyak 4 responden dengan presentase 7%.

### 3. Pendidikan Terakhir

**Tabel III.3.**

**Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir**

No.	Pendidikan Terakhir	Jumlah Respdn	Persentasi
1	Kurang dari sama dengan SMA/SMK	41	68%
2	D3	3	5%
3	S1	15	25%
4	Lebih dari sama dengan S2	1	2%
Jumlah		60	100%

Sumber: Hasil pengolahan kuesioner, 2019

Berdasarkan tabel III.3. menunjukkan bahwa jumlah responden dengan pendidikan terakhir kurang dari sama dengan SMA/SMK sebanyak 41 responden dengan presentase 68%, jumlah responden dengan pendidikan terakhir Diploma sebanyak 3 responden dengan presentase 5%, jumlah responden dengan pendidikan terakhir S1 sebanyak 15 responden dengan presentase 25%, dan jumlah responden dengan pendidikan terakhir lebih dari sama dengan S2 sebanyak 1 responden dengan presentase 2%.

### 3.2.3. Uji Instrumen Penelitian

#### 1. Validitas Instrumen

Pengujian dilakukan dengan membandingkan r hitung dengan r tabel. Nilai r hitung merupakan hasil korelasi jawaban responden pada masing-masing pernyataan di setiap variable yang dianalisis dengan program SPSS. Berikut

adalah hasil validitas menggunakan aplikasi SPSS dan berikut tabel

rangkumannya

**Tabel III.4.**

**Validitas Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)**

Variabel	Indikator	r hitung	r tabel	Keterangan
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	X1	0,461	0,254	Valid
	X2	0,696		Valid
	X3	0,737		Valid
	X4	0,657		Valid
	X5	0,756		Valid
	X6	0,575		Valid
	X7	0,503		Valid
	X8	0,633		Valid
	X9	0,696		Valid
	X10	0,433		Valid

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel r uji 2 (dua) arah dimana dengan N = 60 taraf kesalahan 5% diperoleh r tabel sebesar 0,254. Karena r hitung lebih besar dari r tabel maka dapat disimpulkan indikator keselamatan dan kesehatan kerja tersebut valid dan dapat dipergunakan untuk penelitian.

**Tabel III.5.**

**Validitas Variabel Kepuasan Kerja (Y)**

Variabel	Indikator	r hitung	r tabel	Keterangan
Kepuasan Kerja	Y1	0,605	0,254	Valid
	Y2	0,685		Valid
	Y3	0,660		Valid
	Y4	0,704		Valid
	Y5	0,675		Valid
	Y6	0,779		Valid
	Y7	0,767		Valid
	Y8	0,652		Valid
	Y9	0,682		Valid
	Y10	0,472		Valid

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel r uji 2 (dua) arah dimana dengan  $N = 60$  taraf kesalahan 5% diperoleh r tabel sebesar 0,254. Karena r hitung lebih besar dari r tabel maka dapat disimpulkan indikator kepuasan kerja tersebut valid dan dapat dipergunakan untuk penelitian.

## 2. Reliabilitas Instrumen

**Tabel III.6.**

**Reliability Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.818	10

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan Tabel II.3 Skala *Alpha Cronbach's* dengan nilai 0.81 s.d 1.00 menunjukkan bahwa hasil tersebut sangat reliabel. Dari hasil yang didapat dari uji reliabelitas SPSS adalah adalah 0,818 maka dapat dikatakan hasil tersebut adalah sangat reliabel yang artinya penelitian dapat dilanjutkan.

**Tabel III.7.**

**Reliability Variabel Kepuasan Kerja (Y)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.852	10

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan Tabel II.3. Skala *Alpha Cronbach's* dengan nilai 0.81 s.d 1.00 menunjukkan bahwa hasil tersebut sangat reliabel. Dari hasil yang didapat dari uji reliabelitas SPSS adalah adalah 0,852 maka dapat dikatakan hasil tersebut adalah sangat reliabel yang artinya penelitian dapat dilanjutkan.

### 3.2.4. Data Hasil Kuesioner Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)

Dibawah ini terdapat uraian jawaban mengenai hasil kuesioner yang sudah dihitung dan dipresentase oleh penulis sesuai dengan kriteria jawaban yang terdapat dalam kuesioner tentang keselamatan dan kesehatan kerja sebagai berikut:

1. Agar setiap pegawai mendapat jaminan keselamatan dan kesehatan kerja.

Pada dimensi agar setiap pegawai mendapat jaminan keselamatan dan kesehatan kerja penulis membuat 2 (dua) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan jaminan keselamatan dan kesehatan kerja serta fasilitas kesehatan.

**Tabel III.8.**  
**Hasil Jawaban Responden Terhadap Jaminan Keselamatan dan Kesehatan**

Alternatif Jawaban	Kuesioner	Presentase
	1. Tempat kerja anda menyediakan APD sesuai resiko bahaya dan jenis pekerjaan.	
Sangat Setuju (5)	44	73,3%
Setuju (4)	16	26,7%
Ragu-Ragu (3)	0	0%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.8 diatas dapat diketahui bahwa sebesar 73,3% responden menjawab sangat setuju, 26,7% menjawab setuju, 0% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

Tabel III.9.

**Hasil Jawaban Responden Terhadap Fasilitas Kesehatan**

Alternatif Jawaban	Kuesioner	Presentase
	2. Tempat kerja anda menyediakan P3K bagi pegawai.	
Sangat Setuju (5)	31	51,7%
Setuju (4)	27	45%
Ragu-Ragu (3)	2	3,3%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.9. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 51,7% responden menjawab sangat setuju, 45% menjawab setuju, 3,3% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

- Agar setiap perlengkapan dan peralatan kerja digunakan sebaik-baiknya.

Pada dimensi agar setiap perlengkapan dan peralatan kerja digunakan sebaik-baiknya penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan penggunaan perlengkapan dan peralatan kerja.

Tabel III.10.

**Hasil Jawaban Responden Terhadap Penggunaan Perlengkapan dan Peralatan Kerja**

Alternatif Jawaban	Kuesioner	Presentase
	3. Tempat kerja anda menggunakan perlengkapan dan peralatan kerja dengan kondisi yang layak dan masih dapat digunakan.	
Sangat Setuju (5)	36	60%
Setuju (4)	24	40%

Ragu-Ragu (3)	0	0%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS,2019

Berdasarkan tabel III.10. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 60% responden menjawab sangat setuju, 40% menjawab setuju, 0% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

### 3. Agar semua hasil produksi dipelihara kemanannya.

Pada dimensi agar semua hasil produksi dipelihara kemanannya penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan perlengkapan dan peralatan kerja.

Tabel III.11.

### Hasil Jawaban Responden Terhadap Perlengkapan dan Peralatan Kerja

Alternatif Jawaban	Kuesioner	Presentase
	4. Tempat kerja anda memelihara dan menjaga fungsi alat dan perlengkapan yang anda pakai.	
Sangat Setuju (5)	34	56,7%
Setuju (4)	23	38,3%
Ragu-Ragu (3)	3	5%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.11. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 56,7% responden menjawab sangat setuju, 38,3% menjawab setuju, 5% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

### 4. Agar jaminan atas pemeliharaan dan peningkatan kesehatan gizi pegawai.

Pada dimensi agar jaminan atas pemeliharaan dan peningkatan kesehatan gizi pegawai penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan jaminan kesehatan.

**Tabel III.12.**

**Hasil Jawaban Responden Terhadap Jaminan Kesehatan**

Alternatif Jawaban	Kuesioner	Presentase
	5. Tempat kerja anda memberi jaminan kesehatan bagi pegawai.	
Sangat Setuju (5)	32	53,3%
Setuju (4)	28	46,7%
Ragu-Ragu (3)	0	0%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.12. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 53,3% responden menjawab sangat setuju, 46,7% menjawab setuju, 0% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

5. Agar meningkatkan kegairahan, keserasian kerja dan partisipasi kerja.

Pada dimensi agar meningkatkan kegairahan, keserasian kerja dan partisipasi kerja penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan keserasian kerja.

**Tabel III.13.**

**Hasil Jawaban Responden Terhadap Keserasian Kerja**

Alternatif Jawaban	Kuesioner	Presentase
	6. Tempat kerja anda mengutamakan keserasian dan kekompakan dalam bekerja.	
Sangat Setuju (5)	36	60%
Setuju (4)	23	38,3%
Ragu-Ragu (3)	1	1,7%

Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS,2019

Berdasarkan tabel III.13. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 60% responden menjawab sangat setuju, 38,3% menjawab setuju, 1,7% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

6. Agar terhindar dari gangguan kesehatan yang disebabkan oleh lingkungan atau kondisi kerja.

Pada dimensi agar terhindar dari gangguan kesehatan yang disebabkan oleh lingkungan atau kondisi kerja penulis membuat 2 (dua) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan ruang kerja dan kotoran dan limbah.

Tabel III.14.

#### Hasil Jawaban Responden Terhadap Ruang Kerja

Alternatif Jawaban	Kuesioner 7. Tempat kerja anda menyediakan ruang kerja yang nyaman.	Presentase
Sangat Setuju (5)	28	46,7%
Setuju (4)	30	50%
Ragu-Ragu (3)	2	3,3%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.14. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 46,7% responden menjawab sangat setuju, 50% menjawab setuju, 3,3% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

**Tabel III.15.****Hasil Jawaban Responden Terhadap Kotoran dan Limbah**

Alternatif Jawaban	Kuesioner	Presentase
	8. Tempat kerja anda menyediakan tempat untuk pembuangan limbah atau sampah.	
Sangat Setuju (5)	23	38,3%
Setuju (4)	34	56,7%
Ragu-Ragu (3)	2	3,3%
Tidak Setuju (2)	1	1,7%
Sangat Tidak setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.15. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 38,3% responden menjawab sangat setuju, 56,7% menjawab setuju, 3,3% menjawab ragu-ragu, 1,7% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

7. Agar setiap pegawai merasa aman dan terlindungi dalam bekerja.

Pada dimensi agar pegawai merasa aman dan terlindungi dalam bekerja penulis membuat 2 (dua) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan pengawasan kerja dan pelatihan karyawan.

**Tabel III.16.****Hasil Jawaban Responden Terhadap Pengawan Kerja**

Alternatif Jawaban	Kuesioner	Presentase
	9. Tempat kerja anda memliki tim pengawas agar aman dan mengikuti setiap prosedur yang ditetapkan.	
Sangat Setuju (5)	30	50%
Setuju (4)	28	46,7%
Ragu-Ragu (3)	1	1,7%
Tidak Setuju (2)	1	1,7%

Sangat Tidak setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.16. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 50% responden menjawab sangat setuju, 46,7% menjawab setuju, 1,7% menjawab ragu-ragu, 1,7% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

**Tabel III.17.**

**Hasil Jawaban Responden Terhadap Pelatihan Karyawan**

Alternatif Jawaban	Kuesioner	Presentase
	10. Tempat kerja anda memberikan pelatihan kepada pegawai sebelum melaksanakan tugasnya.	
Sangat Setuju (5)	39	65%
Setuju (4)	21	35%
Ragu-Ragu (3)	0	0%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.17. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 65% responden menjawab sangat setuju, 35% menjawab setuju, 0% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

Berdasarkan kuesioner yang penulis sebar kepada 60 responden terkumpul hasil kuesioner tersebut untuk dijadikan tolak ukur dalam perhitungan korelasi *product moment*.

Untuk mengetahui hasil rekapitulasi jawaban responden, maka dapat dijelaskan pada tabel III.18. sebagai berikut:

Tabel III.18.

**Rekapitulasi Jawaban Responden Terhadap Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)**

No. Responden	Jawaban Responden Atas Pernyataan K3										Jumlah
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	4	5	4	5	5	3	5	4	5	44
6	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
7	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	42
8	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
9	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	45
10	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
11	5	3	4	3	3	5	4	3	5	5	39
12	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
13	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	45
14	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
15	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
16	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
17	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	45
18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
19	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
20	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	46
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
24	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
25	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
26	5	5	4	3	4	5	5	2	4	5	42
27	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
28	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
32	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
33	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
34	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	46
35	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	47
36	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48

37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	43
40	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	47
41	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
42	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
43	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
44	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	46
45	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	40
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
50	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
51	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	45
52	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
53	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
54	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
55	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47
56	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
57	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

Sumber : Hasil pengolahan kuesioner, 2019

### 3.2.5. Data Hasil Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Dibawah ini terdapat uraian jawaban mengenai hasil kuesioner yang sudah dihitung dan dipresentase oleh penulis sesuai dengan kriteria jawaban yang terdapat dalam kuesioner tentang kepuasan kerja sebagai berikut:

#### 1. Kesempatan Untuk Maju

Pada dimensi kesempatan untuk maju penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan ada tidaknya kesempatan untuk memperoleh pengalaman dan mengembangkan kemampuan selama kerja.

**Tabel III.19.**

**Hasil Jawaban Responden Terhadap Kesempatan Untuk Memperoleh  
Pengalaman dan Mengembangkan Kemampuan**

Alternatif jawaban	Kuesioner	Presentase
	1. Anda mendapat kesempatan mengembangkan kemampuan dan potensi diri.	
Sangat Setuju (5)	28	46,7%
Setuju (4)	31	51,7%
Ragu-Ragu (3)	1	1,7%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak Setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.19. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 46,7% responden menjawab sangat setuju, 51,7% menjawab setuju, 1,7% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

2. Keamanan kerja

Pada dimensi keamanan kerja penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden.

Pernyataan merasa aman.

**Tabel III.20.**

**Hasil Jawaban Responden Terhadap Merasa Aman**

Alternatif jawaban	Kuesioner	Presentase
	2. Anda diberi fasilitas keamanan.	
Sangat Setuju (5)	30	50%
Setuju (4)	26	43,3%
Ragu-Ragu (3)	4	5%
Tidak Setuju (2)	1	1,7%
Sangat Tidak Setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.20. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 50% responden menjawab sangat setuju, 43,3% menjawab setuju, 5% menjawab ragu-ragu, 1,7% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

### 3. Gaji

Pada dimensi gaji penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan gaji yang diterima dirasakan memenuhi kebutuhan.

**Tabel III.21.**

#### **Hasil Jawaban Responden Terhadap Gaji**

Alternatif jawaban	Kuesioner	Presentase
	3. Gaji yang diterima dirasakan memenuhi kebutuhan anda.	
Sangat Setuju (5)	19	31,7%
Setuju (4)	32	53,3%
Ragu-Ragu (3)	7	11,7%
Tidak Setuju (2)	2	3,3%
Sangat Tidak Setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.21. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 31,7% responden menjawab sangat setuju, 53,3% menjawab setuju, 11,7% menjawab ragu-ragu, 3,3% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

### 4. Perusahaan dan manajemen

Pada dimensi perusahaan dan manajemen penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan memberikan situasi dan kondisi yang stabil.

Tabel III.22.

**Hasil Jawaban Responden Terhadap Situasi dan Kondisi Kerja yang Stabil**

Alternatif jawaban	Kuesioner	Presentase
	4. Situasi dan kondisi lingkungan kerja anda stabil.	
Sangat Setuju (5)	19	31,7%
Setuju (4)	39	65%
Ragu-Ragu (3)	1	1,7%
Tidak Setuju (2)	1	1,7%
Sangat Tidak Setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.22. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 31,7% responden menjawab sangat setuju, 65% menjawab setuju, 1,7% menjawab ragu-ragu, 1,7% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

#### 5. Pengawasan (*supervise*)

Pada dimensi pengawasan (*supervise*) penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan membimbing dan mengarahkan.

Tabel III.23.

**Hasil Jawaban Responden Terhadap Pengawasan**

Alternatif jawaban	Kuesioner	Presentase
	5. Anda mendapat bimbingan dan arahan dari pimpinan sebelum melaksanakan tugas yang diberi pimpinan.	
Sangat Setuju (5)	29	48,3%
Setuju (4)	31	51,7%
Ragu-Ragu (3)	0	0%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak Setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.23. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 48,3% responden menjawab sangat setuju, 51,7% menjawab setuju, 0% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

#### 6. Faktor intrinsik dari pekerjaan

Pada dimensi faktor intrinsik dari pekerja penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan merasa senang melakukan pekerjaan yang kerjakan.

**Tabel III.24.**

#### **Hasil Jawaban Responden Terhadap Faktor Instrinsik dari Pekerjaan**

Alternatif jawaban	Kuesioner		Presentase
	6. Anda sudah mengerjakan pekerjaan yang sesuai dengan keinginan anda.		
Sangat Setuju (5)	27		45%
Setuju (4)	32		53,3%
Ragu-Ragu (3)	1		1,7%
Tidak Setuju (2)	0		0%
Sangat Tidak Setuju (1)	0		0%
Total	60		100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.24. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 45% responden menjawab sangat setuju, 53,3% menjawab setuju, 1,7% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

#### 7. Kondisi kerja

Pada dimensi kondisi kerja penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan fasilitas kerja.

Tabel III.25.

### Hasil Jawaban Responden Terhadap Fasilitas Kerja

Alternatif jawaban	Kuesioner	Presentase
	7. Anda mendapat fasilitas kenyamanan lingkungan.	
Sangat Setuju (5)	21	35%
Setuju (4)	33	55%
Ragu-Ragu (3)	6	10%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak Setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.25. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 35% responden menjawab sangat setuju, 55% menjawab setuju, 10% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

#### 8. Aspek sosial dalam pekerjaan

Pada dimensi aspek sosial dalam pekerjaan, penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan fasilitas kerja

Tabel III.26.

### Hasil Jawaban Responden Terhadap Aspek Sosial Dalam Pekerjaan

Alternatif jawaban	Kuesioner	Presentase
	8. Lingkungan kerja anda mendukung kerja anda.	
Sangat Setuju (5)	23	38,3%
Setuju (4)	37	61,7%
Ragu-Ragu (3)	0	0%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak Setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.26. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 38,3% responden menjawab sangat setuju, 61,7% menjawab setuju, 0% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

#### 9. Komunikasi

Pada dimensi komunikasi penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan penyampain permasalahan.

**Tabel III.27.**

#### **Hasil Jawaban Responden Terhadap Penyampaian Permasalahan**

Alternatif jawaban	Kuesioner		Presentase
	9. Anda memiliki koneksi apabila anda mengalami masalah saat bekerja.		
Sangat Setuju (5)	21		35%
Setuju (4)	29		48,3%
Ragu-Ragu (3)	7		11,7%
Tidak Setuju (2)	3		5%
Sangat Tidak Setuju (1)	0		0%
Total	60		100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.27. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 35% responden menjawab sangat setuju, 48,3% menjawab setuju, 11,7% menjawab ragu-ragu, 5% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

#### 10. Fasilitas.

Pada dimensi fasilitas penulis membuat 1 (satu) pernyataan untuk dijadikan sebagai daftar kuesioner yang akan dijawab oleh responden. Pernyataan mendapat jaminan.

Tabel III.28.

### Hasil Jawaban Responden Terhadap Fasilitas

Alternatif jawaban	Kuesioner	Presentase
	10. Anda mendapat jaminan kesehatan dan ijin cuti.	
Sangat Setuju (5)	34	56,7%
Setuju (4)	26	43,3%
Ragu-Ragu (3)	0	0%
Tidak Setuju (2)	0	0%
Sangat Tidak Setuju (1)	0	0%
Total	60	100%

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.28. diatas dapat diketahui bahwa sebesar 56,7% responden menjawab sangat setuju, 43,3% menjawab setuju, 0% menjawab ragu-ragu, 0% menjawab tidak setuju, dan 0% menjawab sangat tidak setuju.

Berdasarkan kuesioner yang penulis sebar kepada 60 responden terkumpul hasil kuesioner tersebut untuk dijadikan tolak ukur dalam perhitungan korelasi *product moment*.

Untuk mengetahui hasil rekapitulasi jawaban responden, maka dapat dijelaskan pada tabel III.29. sebagai berikut:

Tabel III.29.

### Rekapitulasi Jawaban Responden Terhadap Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No. Responden	Jawaban Responden Atas Pernyataan Kepuasan Kerja										Jumlah
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
2	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
5	4	3	2	4	4	4	4	4	3	5	37
6	5	3	5	5	5	4	4	4	4	5	44
7	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	35

8	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
9	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
13	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
14	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	39
15	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	43
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
19	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	44
20	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
21	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
22	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
23	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
24	4	3	4	4	4	3	3	5	3	5	38
25	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
26	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
27	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
28	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	44
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
33	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	46
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
35	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
36	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	46
39	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	41
40	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	41
41	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	35
42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
43	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	40
44	4	4	4	5	4	4	5	4	2	5	41
45	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
46	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
49	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	46
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	47

52	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
53	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
54	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44
55	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	47
56	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
59	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

Sumber : Hasil pengolahan kuesioner, 2019

### 3.3. Analisis Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) terhadap

#### Variabel Kepuasan Kerja (Y)

#### 3.3.1. Uji Koefisiensi Korelasi

Untuk mengetahui hubungan keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kepuasan kerja pada Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan Kota Administrasi Jakarta Selatan, maka digunakan uji koefisien korelasi. Berdasarkan menggunakan SPSS versi 21 adalah:



Correlations

		K3	Kepuasan
K3	Pearson Correlation	1	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	60	60
Kepuasan	Pearson Correlation	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	60	60

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Dilihat dari tabel III.30. hubungan antara keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kepuasan kerja sebesar 0,792. Sesuai dengan tabel koefisien korelasi (hasil

dilihat pada tabel II.5) diartikan bahwa hubungan keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kepuasan kerja adalah kuat.

### 3.3.2. Uji Koefisiensi Determinasi

Untuk mengetahui pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kepuasan kerja pada Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan Kota Administrasi Jakarta Selatan Sektor X, maka digunakan uji koefisien korelasi. Berdasarkan menggunakan SPSS versi 21 adalah:

**Tabel III.31.**

Uji Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.792 <sup>a</sup>	.627	.620	2.455

a. Predictors: (Constant), K3  
Sumber : Hasil pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan tabel III.31. model *summary* dapat diketahui bahwa nilai R Square sebesar 0,627 atau 62,7 %. Artinya keselamatan dan kesehatan kerja mempengaruhi atau menyumbang terjadinya kepuasan kerja sebesar 62,7% sisanya yaitu 37,3% dipengaruhi oleh faktor lain diluar penelitian.

### 3.3.3. Uji Persamaan Regresi

Untuk memprediksi seberapa jauh perubahan nilai kepuasan apabila nilai keselamatan dan kesehatan kerja diubah, maka digunakan uji persamaan regresi. Berdasarkan perhitungan persamaan regresi menggunakan SPSS 21 adalah:

Tabel III.32.

## Uji Persamaan Regresi

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.996	4.320		.231	.818
	K3	.939	.095	.792	9.870	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS, 2019

Berdasarkan table SPSS diatas dapat diperoleh persamaan regresi yaitu:

$$Y = a + b \cdot X$$

$$Y = 0,996 + 0,939 \cdot X$$

Dimana:

$$Y = \text{Kepuasan}$$

X = Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Artinya:

1. Jika X = 0 atau tanpa ada keselamatan dan kesehatan kerja, maka Y = a. Jadi, nilai kepuasan kerja sebesar 0,996.
2. Jika X dinaikan 1 angka keselamatan dan kesehatan kerja, maka Y = 0,996 + 0,939 . 1 = 1,935. Jadi, kepuasan kerja sebesar 1,935.
3. Jika X dinaikan 2 angka keselamatan dan kesehatan kerja, maka Y = 0,996 + 0,939 . 2 = 2,874. Jadi, kepuasan kerja sebesar 2,874. Begitu juga seterusnya.

