

## **LAMPIRAN**

## Surat Izin Penelitian



### LABORATORIUM PENGENDALIAN KUALITAS LINGKUNGAN PERUMDA TIRTAWENING KOTA BANDUNG

Jalan Atlas No. 6, Lt. 2 Antapani Bandung

Telepon/Fax : (022) 7219399 / (022) 87787500

Website : [www.lab-pkl.co.id](http://www.lab-pkl.co.id) ■ [pemasaran@lab-pkl.co.id](mailto:pemasaran@lab-pkl.co.id)

Facebook : [facebook.com/labinglpkibdg](https://www.facebook.com/labinglpkibdg) @LABINGLPKLBGD @lpklpdamtirtawening



Bandung, 07 September 2023

Nomor 018/LPKL/IX/2023

Yth. Ka. Prodi Manajemen

Lampiran -

Fakultas Ekonomi

Perihal Penerimaan Ijin Penelitian

Universitas Sangga Buana

Di Tempat

Dengan Hormat,


Sehubungan dengan Surat Permohonan dari Universitas Sangga Buana Studi S-1 Manajemen tanggal 15 Agustus 2023 perihal pengajuan Permohonan Ijin Survey/ Penelitian dengan identitas sebagai berikut:

NO.	NAMA	NPM
1	Dhimas Meidyna Firdaus	1111191213

Maka melalui surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut diatas dapat melakukan Survey Penelitian di Laboratorium Pengendalian Kualitas Lingkungan (LPKL) PERUMDA Tirtawening Kota Bandung, dengan catatan yang bersangkutan harus dapat mengikuti ketentuan yang berlaku.

Demikian surat jawaban ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Pt Kepala Unit LPKL

  
Annisa Rizkiyanti S., S.T.  
NIK. 170114-A

## KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN

---

#### Petunjuk Pengisian :

Kepada Bapak / Ibu diharapkan untuk mengisi jawaban yang ada secara jujur dan benar bila terdapat alasan / pendapat bisa disertakan dibawah. Berikan tanda (✓) untuk setiap jawaban yang sesuai dengan kondisi yang ada dan menyatakan kesesuaian pilihan Bapak/Ibu secara objektif.

#### Identitas Responden

- Usia : (tahun)
- Pendidikan :  Diploma (D3)  
 Sarjana (S1)       Magister (S2)  
lainnya :
- Lama bekerja ;  1-2 tahun  
 3-5 tahun       5-10 tahun  
lainnya :

#### Beban Kerja (X) +

- Memahami Standar Operasional Prosedur (SOP) dari pekerjaan yang diberikan  
 Sangat Setuju  
 Setuju  
 Kurang Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju
- Pemberian waktu kerja sesuai dengan beban pekerjaan yang diberikan  
 Sangat Sesuai  
 Sesuai  
 Kurang Sesuai

- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

3. Perusahaan memberikan volume pekerjaan sesuai dengan target yang ingin dicapai

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Kurang Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

**BEBAN KERJA (X) -**

4. Merasa frustrasi karena target yang ditetapkan terlalu tinggi dan sulit untuk dicapai

- Sangat Setuju
- Setuju
- Kurang Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

5. Merasa waktu kerja yang diberikan terganggu oleh tugas tambahan yang dianggap mendesak namun tidak sesuai dengan pekerjaan utama

- Sangat Setuju
- Setuju
- Kurang Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju
- Sangat Tidak Sesuai

6. Merasa terbebani dengan kondisi kerja yang kurang mendukung dalam menyelesaikan tugas

- Sangat Setuju

- Setuju
- Kurang Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

**KINERJA KARYAWAN (Y) +**

7. Karyawan menyelesaikan pekerjaan dengan baik

- Sangat baik
- Baik
- Kurang Baik
- Tidak Baik
- Sangat Tidak Baik

8. Merasa sulit untuk mencapai target kuantitas kerja yang ditetapkan

- Sangat Setuju
- Setuju
- Kurang Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

9. Dapat menghasilkan kuantitas kerja yang memadai dalam waktu yang ditentukan

- Sangat Setuju
- Setuju
- Kurang Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

10. Dapat diandalkan dalam menyelesaikan tugas dengan tepat waktu

- Sangat Dapat Diandalkan
- Dapat Diandalkan

- Kurang Dapat Diandalkan
- Tidak Dapat Diandalkan
- Sangat Tidak Dapat Diandalkan

11. Memiliki sikap profesional dalam bekerja

- Sangat Baik
- Baik
- Kurang Baik
- Tidak Baik
- Sangat Tidak Baik

**KINERJA KARYAWAN (Y) -**

12. Merasa sulit menunjukkan hasil kerja yang sesuai dengan yang diinginkan perusahaan

- Sangat Setuju
- Setuju
- Kurang Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

13. Merasa sulit untuk mencapai target kuantitas kerja yang ditetapkan

- Sangat Setuju
- Setuju
- Kurang Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

14. Merasa sulit menjadi karyawan yang diandalkan karena tekanan beban kerja

- Sangat Bisa Diandalkan
- Bisa Diandalkan
- Kurang Bisa Diandalkan

- Tidak Bisa Diandalkan
- Sangat Tidak Bisa Diandalkan

**TABULASI DATA**  
**Variabel Beban Kerja (X)**

<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>TOTAL</b>
5	4	2	3	3	2	19
5	2	2	3	3	2	17
4	2	2	2	3	2	15
2	2	2	2	3	2	13
3	4	2	4	3	4	20
5	1	2	2	4	2	16
5	1	2	4	2	4	18
5	4	5	5	5	5	29
5	4	5	3	1	5	23
5	3	2	2	2	2	16
5	1	2	3	3	2	16
4	3	3	2	3	3	18
5	4	5	5	5	5	29
5	3	2	2	3	2	17
4	3	3	3	3	3	19
5	4	3	3	3	4	22
4	2	2	2	2	3	15
5	2	2	2	4	4	19
4	2	4	4	4	4	22
4	3	4	4	4	4	23
4	3	3	2	3	3	18
4	2	3	3	3	2	17
4	3	3	2	2	4	18
2	5	3	2	1	3	16



2	5	1	1	1	3	13
4	4	4	3	4	3	22
4	4	3	3	2	3	19
5	3	3	2	4	1	18
5	4	5	3	5	3	25
5	3	3	2	4	1	18
4	4	3	2	4	2	19
4	4	3	2	4	2	19
4	4	3	2	4	2	19
5	4	2	2	2	2	17
5	4	3	1	2	2	17
5	4	3	3	3	2	20
4	4	3	3	4	4	22
4	4	2	2	3	4	19
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	2	4	3	21
4	4	4	2	3	3	20

**Tabulasi Data**  
**Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>TOTAL</b>
5	3	1	5	5	5	5	27
5	3	3	2	4	4	4	22
4	4	2	3	2	3	3	21
4	4	2	3	3	2	2	18
4	2	2	4	2	4	4	23
5	1	2	4	3	4	4	23
4	3	2	4	3	2	2	20
5	4	1	5	5	5	5	27
4	4	2	3	3	5	5	23
4	3	1	2	2	2	2	13
5	1	2	2	2	2	2	13
5	3	2	3	3	3	3	19
5	3	1	5	5	5	5	26
5	3	2	3	3	3	3	18
4	4	2	3	3	3	3	22
5	3	2	2	2	2	2	18
3	3	2	3	3	3	3	19
5	2	2	3	3	3	3	21
4	2	1	4	4	4	4	23
4	3	2	4	4	4	4	25
5	3	2	3	3	4	4	23
4	3	2	3	3	4	4	22
5	4	2	3	2	2	2	20
5	5	1	2	4	3	3	24

5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	2	3	4	4	4	25
4	4	2	3	3	3	3	22
4	3	2	1	2	3	3	17
5	4	2	5	5	5	5	30
4	3	2	1	2	3	3	17
4	2	2	3	3	3	3	20
4	3	2	3	3	3	3	21
4	2	2	3	3	3	3	20
5	2	2	2	2	2	2	16
5	4	1	3	3	3	3	22
5	4	2	3	2	3	3	22
5	4	5	4	3	4	4	27
5	4	5	3	3	4	4	26
5	4	5	4	3	4	4	27
5	4	5	3	4	3	3	26
5	4	5	3	2	3	3	25
5	4	5	3	4	4	4	27

### Transformasi Data Ordinal ke Interval

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	1,000	5,000	0,119	0,119	0,199	-1,180	1,000
	2,000	19,000	0,452	0,571	0,393	0,180	2,243
	3,000	1,000	0,024	0,595	0,388	0,241	2,881
	4,000	5,000	0,119	0,714	0,340	0,566	3,071
	5,000	12,000	0,286	1,000	0,000		3,861
2,000	1,000	3,000	0,071	0,071	0,136	-1,465	1,000
	2,000	7,000	0,167	0,238	0,310	-0,712	1,870

	3,000	9,000	0,214	0,452	0,396	-0,120	2,505
	4,000	21,000	0,500	0,952	0,099	1,668	3,503
	5,000	2,000	0,048	1,000	0,000		4,992
3,000	1,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	2,000	14,000	0,333	0,357	0,373	-0,366	2,405
	3,000	16,000	0,381	0,738	0,326	0,637	3,481
	4,000	7,000	0,167	0,905	0,169	1,309	4,294
	5,000	4,000	0,095	1,000	0,000	8,210	5,134
4,000	1,000	2,000	0,048	0,048	0,099	-1,668	1,000
	2,000	20,000	0,476	0,524	0,398	0,060	2,455
	3,000	14,000	0,333	0,857	0,226	1,068	3,601
	4,000	4,000	0,095	0,952	0,099	1,668	4,411
	5,000	2,000	0,048	1,000	0,000	8,126	5,166
5,000	1,000	3,000	0,071	0,071	0,136	-1,465	1,000
	2,000	7,000	0,167	0,238	0,310	-0,712	1,870
	3,000	17,000	0,405	0,643	0,373	0,366	2,752
	4,000	12,000	0,286	0,929	0,136	1,465	3,738
	5,000	3,000	0,071	1,000	0,000	8,210	4,818
6,000	1,000	2,000	0,048	0,048	0,099	-1,668	1,000
	2,000	15,000	0,357	0,405	0,388	-0,241	2,276
	3,000	13,000	0,310	0,714	0,340	0,566	3,237
	4,000	9,000	0,214	0,929	0,136	1,465	4,033
	5,000	3,000	0,071	1,000	0,000		4,992

<b>Successive Interval</b>						
<b>P1</b>	<b>P4</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>Total</b>
3,861	3,503	2,405	3,601	2,752	2,276	<b>18,397</b>
2,243	1,870	2,405	3,601	2,752	2,276	<b>15,147</b>
3,071	1,870	2,405	2,455	2,752	2,276	<b>14,829</b>
2,243	1,870	2,405	2,455	2,752	2,276	<b>14,001</b>
2,881	3,503	2,405	4,411	2,752	4,033	<b>19,985</b>
3,861	1,000	2,405	2,455	3,738	2,276	<b>15,734</b>
2,243	1,000	2,405	4,411	1,870	4,033	<b>15,962</b>
2,243	3,503	5,134	5,166	4,818	4,992	<b>25,857</b>
2,243	3,503	5,134	3,601	1,000	4,992	<b>20,473</b>
2,243	2,505	2,405	2,455	1,870	2,276	<b>13,754</b>
2,243	1,000	2,405	3,601	2,752	2,276	<b>14,277</b>
3,071	2,505	3,481	2,455	2,752	3,237	<b>17,501</b>
3,861	3,503	5,134	5,166	4,818	4,992	<b>27,474</b>
3,861	2,505	2,405	2,455	2,752	2,276	<b>16,254</b>

3,071	2,505	3,481	3,601	2,752	3,237	18,647
3,861	3,503	3,481	3,601	2,752	4,033	21,230
3,071	1,870	2,405	2,455	1,870	3,237	14,908
3,861	1,870	2,405	2,455	3,738	4,033	18,362
1,000	1,870	4,294	4,411	3,738	4,033	19,345
1,000	2,505	4,294	4,411	3,738	4,033	19,980
1,000	2,505	3,481	2,455	2,752	3,237	15,430
1,000	1,870	3,481	3,601	2,752	2,276	14,980
1,000	2,505	3,481	2,455	1,870	4,033	15,344
2,243	4,992	3,481	2,455	1,000	3,237	17,408
2,243	4,992	1,000	1,000	1,000	3,237	13,472
2,243	3,503	4,294	3,601	3,738	3,237	20,615
3,071	3,503	3,481	3,601	1,870	3,237	18,763
3,861	2,505	3,481	2,455	3,738	1,000	17,039
3,861	3,503	5,134	3,601	4,818	3,237	24,154
3,861	2,505	3,481	2,455	3,738	1,000	17,039
2,243	3,503	3,481	2,455	3,738	2,276	17,695
2,243	3,503	3,481	2,455	3,738	2,276	17,695
2,243	3,503	3,481	2,455	3,738	2,276	17,695
3,861	3,503	2,405	2,455	1,870	2,276	16,370
3,861	3,503	3,481	1,000	1,870	2,276	15,990
3,861	3,503	3,481	3,601	2,752	2,276	19,473
2,243	3,503	3,481	3,601	3,738	4,033	20,598
2,243	3,503	2,405	2,455	2,752	4,033	17,391
2,243	3,503	4,294	3,601	2,752	3,237	19,629
2,243	3,503	4,294	3,601	2,752	3,237	19,629
2,243	3,503	4,294	2,455	3,738	3,237	19,469
2,243	3,503	4,294	2,455	2,752	3,237	18,484

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	1,000	3,000	0,071	0,071	0,136	-1,465	1,000
	2,000	7,000	0,167	0,238	0,310	-0,712	1,870
	3,000	1,000	0,024	0,262	0,326	-0,637	2,235
	4,000	18,000	0,429	0,690	0,353	0,497	2,846
	5,000	13,000	0,310	1,000	0,000		4,048
2,000	1,000	2,000	0,048	0,048	0,099	-1,668	1,000
	2,000	6,000	0,143	0,190	0,272	-0,876	1,875
	3,000	14,000	0,333	0,524	0,398	0,060	2,704
	4,000	17,000	0,405	0,929	0,136	1,465	3,730

	5,000	3,000	0,071	1,000	0,000	8,210	4,992
3,000	1,000	7,000	0,167	0,167	0,250	-0,967	1,000
	2,000	27,000	0,643	0,810	0,272	0,876	2,465
	3,000	1,000	0,024	0,833	0,250	0,967	3,420
	5,000	7,000	0,167	1,000	0,000		3,998
4,000	1,000	2,000	0,048	0,048	0,099	-1,668	1,000
	2,000	6,000	0,143	0,190	0,272	-0,876	1,875
	3,000	22,000	0,524	0,714	0,340	0,566	2,953
	4,000	7,000	0,167	0,881	0,199	1,180	3,929
	5,000	5,000	0,119	1,000	0,000		4,754
5,000	2,000	11,000	0,262	0,262	0,326	-0,637	1,000
	3,000	19,000	0,452	0,714	0,340	0,566	2,211
	4,000	7,000	0,167	0,881	0,199	1,180	3,089
	5,000	5,000	0,119	1,000	0,000		3,914
6,000	1,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	2,000	7,000	0,167	0,190	0,272	-0,876	2,062
	3,000	17,000	0,405	0,595	0,388	0,241	3,070
	4,000	12,000	0,286	0,881	0,199	1,180	4,016
	5,000	5,000	0,119	1,000	0,000		5,027
7,000	1,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	2,000	8,000	0,190	0,214	0,292	-0,792	2,120
	3,000	18,000	0,429	0,643	0,373	0,366	3,166
	4,000	10,000	0,238	0,881	0,199	1,180	4,088
	5,000	5,000	0,119	1,000	0,000		5,027

<b>Successive Interval</b>							
<b>P1</b>	<b>P4</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>Total</b>
4,048	4,992	1,000	4,754	3,914	1,000	5,027	<b>24,735</b>
1,870	2,704	3,420	1,875	3,089	4,016	4,088	<b>21,062</b>
2,846	3,730	2,465	2,953	1,000	3,070	3,166	<b>19,231</b>
1,870	3,730	2,465	2,953	2,211	2,062	2,120	<b>17,411</b>
4,048	1,875	2,465	3,929	1,000	4,016	4,088	<b>21,421</b>
4,048	1,000	2,465	3,929	2,211	4,016	4,088	<b>21,758</b>
1,870	2,704	2,465	3,929	2,211	2,062	4,088	<b>19,329</b>
1,870	3,730	1,000	4,754	3,914	5,027	5,027	<b>25,322</b>
1,000	3,730	2,465	2,953	2,211	5,027	5,027	<b>22,414</b>
1,000	2,704	1,000	1,875	1,000	2,062	2,120	<b>11,760</b>
1,870	1,000	2,465	1,875	1,000	2,062	2,120	<b>12,392</b>
1,870	2,704	2,465	2,953	2,211	3,070	3,166	<b>18,440</b>
1,870	2,704	1,000	4,754	3,914	5,027	5,027	<b>24,296</b>

1,000	2,704	2,465	2,953	2,211	3,070	3,166	17,569
2,846	3,730	2,465	2,953	2,211	3,070	3,166	20,442
4,048	2,704	2,465	1,875	1,000	2,062	2,120	16,273
2,235	2,704	2,465	2,953	2,211	3,070	2,120	17,758
4,048	1,875	2,465	2,953	2,211	3,070	3,166	19,789
2,846	1,875	1,000	3,929	3,089	4,016	4,088	20,843
2,846	2,704	2,465	3,929	3,089	4,016	4,088	23,137
4,048	2,704	2,465	2,953	2,211	4,016	3,166	21,564
2,846	2,704	2,465	2,953	2,211	4,016	3,166	20,362
4,048	3,730	2,465	2,953	1,000	2,062	2,120	18,378
4,048	4,992	1,000	1,875	3,089	3,070	4,088	22,162
4,048	4,992	3,998	4,754	3,914	5,027	5,027	31,761
2,846	3,730	2,465	2,953	3,089	4,016	4,088	23,187
2,846	3,730	2,465	2,953	2,211	3,070	3,166	20,442
2,846	2,704	2,465	1,000	1,000	3,070	2,120	15,205
4,048	3,730	2,465	4,754	3,914	5,027	4,088	28,026
2,846	2,704	2,465	1,000	1,000	3,070	2,120	15,205
2,846	1,875	2,465	2,953	2,211	3,070	3,166	18,587
2,846	2,704	2,465	2,953	2,211	3,070	3,166	19,416
2,846	1,875	2,465	2,953	2,211	3,070	3,166	18,587
4,048	1,875	2,465	1,875	1,000	2,062	1,000	14,325
4,048	3,730	1,000	2,953	2,211	3,070	3,166	20,179
4,048	3,730	2,465	2,953	1,000	3,070	3,166	20,432
2,846	3,730	3,998	3,929	2,211	4,016	3,166	23,897
2,846	3,730	3,998	2,953	2,211	4,016	3,166	22,921
2,846	3,730	3,998	3,929	2,211	4,016	3,166	23,897
2,846	3,730	3,998	2,953	3,089	3,070	3,166	22,853
2,846	3,730	3,998	2,953	1,000	3,070	4,088	21,685
2,846	3,730	3,998	2,953	3,089	4,016	3,166	23,799

