

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH TRAINING DAN MOTIVASI TERHADAP PRODUKTIVITAS**  
**KERJA**  
**PEGAWAI BADAN LITBANG PERDAGANGAN**

**IDENTITAS RESPONDEN**

1. JABATAN :  
2. JENIS KELAMIN :  
3. PENDIDIKAN TERAKHIR :

**PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER:**

1. Kuesioner ini menanyakan pendapat Bapak/Ibu/Saudara mengenai peranan training dan motivasi terhadap produktivitas karyawan.  
Berikan tanggapan berdasarkan pendapat Bapak/Ibu/Saudara sendiri dan bukan pandangan Bapak/Ibu/Saudara berdasar pendapat orang lain.
2. Pernyataan dalam kuesioner ini bersifat pilihan ganda yang terdiri dari 5 (lima) pilihan jawaban sebagai berikut:

	1	2	3	4	5
Pertanyaan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Agak setuju	setuju	Sangat setuju

3. Untuk setiap pertanyaan, berikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara
4. Periksa kembali jawaban yang telah diisi untuk memastikan bahwa jawaban telah sesuai dengan jawaban akan Bapak/Ibu/Saudara berikan, juga pastikan bahwa semua pertanyaan dalam kuesioner ini telah dijawab dengan lengkap dan tidak ada yang terlewatkan.

**DAFTAR PERTANYAAN**

**I .TRAINING**

NO	Pernyataan	1	2	3	4	5
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Agak setuju	setuju	Sangat setuju
1	Training yang diselenggarakan harus direncanakan dengan matang					
2	Materi ,kurikulum,dan pengajar dari training yang saya ikuti sudah sesuai dengan kebutuhan					
3	Sistem yang diberikan pada penyelenggaraan training sesuai dengan materi					
4	Jenis training yang saya ikuti sudah sesuai dengan kebutuhan kompetensi jabatan saya					
5	Perlu adanya evaluasi pelaksanaan training sebagai acuan dimasa akan datang					
6	Setelah mengikuti training harus dipikirkan tindak lanjut pemanfaatan hasil training					
7	Training yang pernah saya ikuti dapat menambah pengetahuan dan keahlian dalam melaksanakan pekerjaan					
8	Dengan mengikuti training, pengetahuan dan wawasan semakin bertambah					
9	Training yang telah saya ikuti					

	sangat bermanfaat bagi saya dan mempunyai kontribusi yang cukup tinggi dalam membantu melaksanakan pekerjaan				
10	Training yang saya ikuti mampu meningkatkan ketrampilan bagi diri sendiri dalam menyelesaikan pekerjaan				
11	Dengan telah mengikuti training, saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan semakin bertambah baik dan cepat				
12	Training yang bersifat praktis dan aplikatif lebih tepat diberikan dalam meningkatkan ketrampilan dan kemampuan pegawai				
13	Pengetahuan dan ketrampilan yang diperoleh melalui training tersebut , dapat diterapkan pada lingkungan dimana saya bekerja				
14	Pengetahuan dan ketrampilan yang diperoleh dari training sangat berguna dalam meningkatkan produktivitas kerja				
15	Saya selalu mengajarkan kepada rekan sekerja tentang pengetahuan atau metode baru yang diperoleh dari mengikuti training				
16	Setelah mengikuti training, saya merasakan tumbuhnya kesadaran untuk bekerja lebih giat dalam menyelesaikan				

	pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya					
17	Setelah mengikuti training, saya merasa lebih percaya diri dalam penyelesaian pekerjaan dibanding sebelum mengikuti training					
18	Training mampu merubah sikap dan perilaku, sehingga setelah mengikuti training saya menjadi lebih baik dan mendapat tanggapan positif dan dukungan dari lingkungan kerja					
19	Training yang pernah diikuti menambah rasa tanggung jawab terhadap hasil kerja atau prestasi					

## II..Motivasi

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Agak setuju	setuju	Sangat setuju
1	Saya menerima tambahan penghasilan/incentif lain seperti :					

	lembur,uang transport,uang makan, honor kegiatan dsb di luar gaji bulanan yang sangat membantu untuk memenuhi kebutuhan hidup keluarga					
2	Penghasilan diluar gaji seperti tersebut pada no.1 diatas, mampu mendorong prestasi,disiplin dan produktivitas kerja dalam penyelesaian kerja					
3	Dari keseluruhan penghasilan yang diterima tersebut, saya masih dapat menyisihkan penghasilan tersebut untuk ditabung					
4	Insentif lain yang diterima selain yang bersifat materi, seperti misalnya askes, kredit perumahan, kesempatan mengikuti pendidikan beasiswa cukup memuaskan					
5	Pekerjaan yang saya lakukan memperoleh pengakuan hasilnya dari atasan, sehingga berpengaruh untuk meningkatkan produktivitas					
6	Saya sering dimintai pendapat dan saran tentang penyelesaian pekerjaan oleh teman sekerja ,anak buah atau atasan					
7	Pekerjaan yang saya lakukan mempunyai pengaruh dan peranan yang sangat penting serta menentukan bagi tercapainya seluruh tujuan organisasi					
8	Saya merasa penghargaan atasan					

	terhadap pekerjaan saya merupakan imbalan yang penting bagi saya					
9	Saya cukup puas dengan sistem , prosedur, kepemimpinan , profesionalisme SDM dan fasilitas kerja dalam menjalankan pekerjaan					
10	Selama menjalankan pekerjaan saya, sering mendapat pujian dan penghargaan baik langsung maupun tidak langsung dari pimpinan maupun rekan kerja					
11	Pekerjaan yang saya lakukan memperoleh pengakuan hasilnya, sehingga berpengaruh untuk meningkatkan produktivitas					
12	Saya ditempatkan pada tempat yang sesuai dengan kompetensi yang saya miliki					
13	Kondisi lingkungan kerja seperti: penerangan, AC ,sirkulasi udara , telepon, fax, email dan keamanan cukup memadai untuk menyelesaikan pekerjaan					
14	Dalam melaksanakan pekerjaan, selalu bekerjasama dan saling membantu dengan sesama rekan sekerja					
15	Dalam melaksanakan pekerjaan, saya jarang mengalami perselisihan/ konflik dengan rekan sekerja atau dengan atasan					

16	Hasil kerja saya dapat diterima dan dihargai oleh lingkungan kerja (anak buah/staf), rekan sekerja, kolega dan atasan					
17	Saya sering dimintai pendapat oleh atasan yang berkaitan dengan bidang dan tugas pekerjaan saya,					
18	Saya memiliki kewenangan dan tanggung jawab untuk membuat keputusan yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
19	Pimpinan selalu memberikan dorongan , bimbingan serta membantu meningkatkan pengetahuan dan kemampuan kepada bawahannya					
20	Pimpinan seringkali memberikan perintah tanpa memberi kesempatan kepada saya untuk menyatakan pendapat					
21	Selama saya menjalankantugas pimpinan/atasan sering memberikan pujian atau penghargaan					
22	Kepercayaan atasan terhadap penyelesaian tugas sehari-hari adalah hal yang penting bagi saya					
23	Dalam memberikan bimbingan, atasan menggunakan umpan balik terhadap permasalahan yang saya kemukakan					

24	Atasan mendorong saya untuk kreatif dan inovatif untuk menghadapi kendala pekerjaan						
----	---	--	--	--	--	--	--

### III.PRODUKTIVITAS KERJA

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Agak setuju	setuju	Sangat setuju
1	Saya mempunyai cara tersendiri yang sejalan dengan sistem yang berlaku untuk memberikan pelayanan yang cepat					
2	Dalam menyelesaikan pekerjaan sering mendapat teguran dari orang yang saya layani					
3	Saya sering mendapat pujian dan penghargaan					

	dari orang yang saya layani mengenai kualitas pelayanan yang diberikan					
4	Saya sering menunda pekerjaan yang harus segera diselesaikan					
5	saya membutuhkan waktu yang relatif cepat/tepat waktu untuk menyelesaikan suatu pekerjaan rutin maupun yang diperintah langsung atasan					
6	Saya cukup menguasai pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya					
7	Daftar Penilaian Pekerjaan yang digunakan di unit kerja saya dirasakan cukup adil					
8	Jumlah kesalahan kerja yang saya lakukan akan mempengaruhi daftar penilaian pekerjaan yang dibuat oleh atasan					
9	Apabila terjadi target dan sasaran pekerjaan mengalami keterlambatan atau tidak tercapai, maka saya akan mendapat teguran					
10	Apabila saya membuat kesalahan dalam					

	penyelesaian pekerjaan yang menjadi tanggung jawab , maka atasan selalu memberi teguran					
11	Kesalahan kerja yang sering terjadi akan mempunyai akibat tidak dapat melayani dengan baik pihak yang dilayani					
12	Saya selalu datang dan pulang kerja sesuai dengan jam kerja yang ditentukan					
13	Selama jam kerja berlangsung, baik dan atau tidak ada tugas, saya selalu siap berada di tempat kerja					
14	Dalam tahun terakhir ini saya tidak masuk kerja karena sakit atau ijin lebih dari 12 hari kerja					
15	Pegawai di lingkungan unit kerja saya yang sering terlambat ,tidak berada ditempat atau sering tidak masuk kerja patut memperoleh sanksi/hukuman , serta sebaliknya pegawai yang sangat rajin (tidak pernah terlambat, selalu siap dalam jam kerja) perlu					

	mendapat penghargaan atau promosi					
16	Sering lalai dalam meyelesaikan pekerjaan merupakan tindakan yang kurang bertanggung jawab					
17	Saya lebih mengutamakan kepentingan dinas daripada kepentingan pribadi atau golongan					
18	Saya sering melemparkan kesalahan kepada unit/bagian lain atau orang lain yang terkait dengan penyelesaian suatu pekerjaan					
19	Saya berani memberikan saran dan pendapat kepada atasan atau pimpinan					
20	Masukan yang saya berikan kepada atasan sering mendapat tanggapan yang positif dan digunakan dalam proses penyelesaian pekerjaan					
21	Saya selalu menggunakan ATK sesuai dengan kebutuhan					
22	Saya akan menggunakan fasilitas kantor sesuka hati					

23	Saya akan menggunakan kertas bekas untuk membuat konsep surat					
24	Saya akan membuat jadwal pelaksanaan pekerjaan sebelum melaksanakannya					
25	Saya akan bekerja sesuai dengan skala prioritas					
26	Saya akan berusaha untuk tidak terlambat datang ke kantor dan menggunakan waktu dengan baik untuk menyelesaikan pekerjaan					

## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	86	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	86	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	19

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
T1	4.6279	.53240	86
T2	3.6977	.65205	86
T3	3.7326	.60243	86
T4	3.4302	.86147	86
T5	4.5814	.51939	86
T6	4.5116	.58900	86
T7	3.9419	.77239	86
T8	4.2442	.50727	86
T9	3.8605	.75401	86
T10	3.7907	.73750	86
T11	3.5698	.74424	86
T12	4.3605	.64921	86
T13	3.7558	.64963	86
T14	3.8837	.64019	86
T15	3.6395	.82480	86
T16	3.6163	.79954	86
T17	3.6279	.85470	86
T18	3.4767	.80771	86
T19	3.7093	.74937	86

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
T1	69.4302	59.072	.295	.894
T2	70.3605	59.104	.224	.897
T3	70.3256	58.199	.349	.893
T4	70.6279	56.448	.354	.895
T5	69.4767	59.617	.235	.895
T6	69.5465	57.898	.394	.892
T7	70.1163	53.680	.662	.884
T8	69.8140	57.612	.507	.890
T9	70.1977	52.655	.781	.880
T10	70.2674	53.751	.692	.883
T11	70.4884	53.829	.677	.883
T12	69.6977	57.908	.349	.893
T13	70.3023	55.719	.581	.887
T14	70.1744	55.487	.616	.886
T15	70.4186	54.952	.502	.890
T16	70.4419	53.167	.683	.883
T17	70.4302	53.095	.638	.885
T18	70.5814	53.705	.626	.885
T19	70.3488	53.712	.683	.883

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
74.0581	61.773	7.85958	19

## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	86 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
	Total	86 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	24

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	4.2558	.76981	86
M2	4.0930	.87619	86
M3	3.4535	1.06999	86
M4	3.3837	1.01944	86
M5	3.9302	.73229	86
M6	3.8256	.70614	86
M7	3.7093	.82414	86
M8	4.0930	.77654	86
M9	3.1047	.84058	86
M10	3.1977	.86527	86
M11	3.6512	.76339	86
M12	3.5581	.94065	86
M13	3.8372	.68360	86
M14	4.2442	.55170	86
M15	3.9070	.74562	86
M16	3.7907	.72138	86
M17	3.6977	.81269	86
M18	3.2326	.92894	86
M19	3.8605	.89657	86
M20	2.6512	.97940	86
M21	2.9767	.88087	86
M22	4.2907	.59143	86
M23	3.4767	.76276	86
M24	3.9302	.79396	86

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	83.8953	100.636	.351	.883
M2	84.0581	98.573	.420	.881
M3	84.6977	94.966	.505	.879
M4	84.7674	95.851	.489	.879
M5	84.2209	96.104	.697	.874
M6	84.3256	99.634	.462	.880
M7	84.4419	97.544	.518	.878
M8	84.0581	98.573	.485	.879
M9	85.0465	97.127	.532	.878
M10	84.9535	94.304	.690	.874
M11	84.5000	95.453	.711	.874
M12	84.5930	97.397	.451	.880
M13	84.3140	101.183	.363	.882
M14	83.9070	100.509	.527	.880
M15	84.2442	101.151	.329	.883
M16	84.3605	98.704	.518	.879
M17	84.4535	98.627	.456	.880
M18	84.9186	97.017	.479	.880
M19	84.2907	96.679	.520	.878
M20	85.5000	110.206	-.220	.900
M21	85.1744	95.816	.583	.877
M22	83.8605	102.121	.349	.883
M23	84.6744	97.422	.574	.877
M24	84.2209	96.904	.583	.877

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
88.1512	106.647	10.32703	24

## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	86	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	86	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	23

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	4.2558	.76981	86
M2	4.0930	.87619	86
M3	3.4535	1.06999	86
M4	3.3837	1.01944	86
M5	3.9302	.73229	86
M6	3.8256	.70614	86
M7	3.7093	.82414	86
M8	4.0930	.77654	86
M9	3.1047	.84058	86
M10	3.1977	.86527	86
M11	3.6512	.76339	86
M12	3.5581	.94065	86
M13	3.8372	.68360	86
M14	4.2442	.55170	86
M15	3.9070	.74562	86
M16	3.7907	.72138	86
M17	3.6977	.81269	86
M18	3.2326	.92894	86
M19	3.8605	.89657	86
M21	2.9767	.88087	86
M22	4.2907	.59143	86
M23	3.4767	.76276	86
M24	3.9302	.79396	86

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	81.2442	104.234	.342	.900
M2	81.4070	101.868	.428	.898
M3	82.0465	98.445	.500	.897
M4	82.1163	99.492	.476	.897
M5	81.5698	99.448	.700	.892
M6	81.6744	103.022	.466	.897
M7	81.7907	101.015	.514	.896
M8	81.4070	101.515	.517	.896
M9	82.3953	100.477	.535	.895
M10	82.3023	97.531	.698	.891
M11	81.8488	98.695	.721	.891
M12	81.9419	100.526	.466	.897
M13	81.6628	104.461	.378	.899
M14	81.2558	103.840	.539	.896
M15	81.5930	104.456	.341	.900
M16	81.7093	102.138	.518	.896
M17	81.8023	101.972	.461	.897
M18	82.2674	100.669	.465	.897
M19	81.6395	99.833	.534	.896
M21	82.5233	99.452	.568	.895
M22	81.2093	105.438	.364	.899
M23	82.0233	100.705	.583	.895
M24	81.5698	100.389	.577	.895

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
85.5000	110.206	10.49790	23

## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	86 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
	Total	86 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	26

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.6163	.73834	86
P2	2.5581	.86234	86
P3	3.2674	.74240	86
P4	2.0465	.68440	86
P5	3.8953	.66914	86
P6	3.7558	.68490	86
P7	3.4186	.80389	86
P8	3.0930	.86266	86
P9	3.7442	.63591	86
P10	3.7791	.63987	86
P11	3.7907	.59639	86
P12	3.6395	1.06177	86
P13	4.1163	.77336	86
P14	2.0581	1.10990	86
P15	4.1744	.99637	86
P16	4.1395	.94760	86
P17	3.8605	.70565	86
P18	1.9535	.73416	86
P19	3.6395	.70147	86
P20	3.5349	.80729	86
P21	3.9767	.71910	86
P22	1.8372	.73341	86
P23	3.9070	.97773	86
P24	3.6512	.80830	86
P25	4.2093	.67067	86
P26	4.3256	.60278	86

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	86.3721	51.036	.382	.720
P2	87.4302	54.907	-.003	.747
P3	86.7209	52.533	.235	.730
P4	87.9419	55.844	-.068	.747
P5	86.0930	49.756	.573	.710
P6	86.2326	50.581	.468	.716
P7	86.5698	52.530	.209	.731
P8	86.8953	54.307	.044	.743
P9	86.2442	51.316	.427	.719
P10	86.2093	51.297	.426	.719
P11	86.1977	50.090	.612	.710
P12	86.3488	52.042	.159	.738
P13	85.8721	50.466	.414	.718
P14	87.9302	51.666	.170	.738
P15	85.8140	50.483	.292	.726
P16	85.8488	51.165	.262	.728
P17	86.1279	53.125	.193	.732
P18	88.0349	57.281	-.199	.755
P19	86.3488	51.406	.369	.722
P20	86.4535	50.768	.364	.721
P21	86.0116	51.141	.384	.720
P22	88.1512	55.824	-.068	.748
P23	86.0814	51.182	.248	.730
P24	86.3372	49.356	.493	.712
P25	85.7791	49.727	.575	.710
P26	85.6628	51.144	.476	.717

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
89.9884	55.612	7.45732	26

## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	86	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	86	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	17

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.6163	.73834	86
P3	3.2674	.74240	86
P5	3.8953	.66914	86
P6	3.7558	.68490	86
P9	3.7442	.63591	86
P10	3.7791	.63987	86
P11	3.7907	.59639	86
P13	4.1163	.77336	86
P15	4.1744	.99637	86
P16	4.1395	.94760	86
P19	3.6395	.70147	86
P20	3.5349	.80729	86
P21	3.9767	.71910	86
P23	3.9070	.97773	86
P24	3.6512	.80830	86
P25	4.2093	.67067	86
P26	4.3256	.60278	86

#### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	61.9070	40.650	.362	.825
P3	62.2558	41.910	.223	.832
P5	61.6279	38.707	.655	.810
P6	61.7674	39.522	.536	.816
P9	61.7791	40.456	.463	.820
P10	61.7442	40.169	.496	.819
P11	61.7326	39.845	.585	.815
P13	61.4070	39.491	.465	.819
P15	61.3488	38.983	.372	.827
P16	61.3837	39.816	.325	.829
P19	61.8837	41.092	.336	.826
P20	61.9884	40.153	.372	.825
P21	61.5465	39.921	.459	.820
P23	61.6163	40.169	.281	.833
P24	61.8721	38.701	.522	.816
P25	61.3140	38.924	.625	.812
P26	61.1977	40.325	.512	.818

#### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
65.5233	44.605	6.67872	17

## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	86	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	86	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.614
		N of Items	2 <sup>a</sup>
	Part 2	Value	1.000
		N of Items	1 <sup>b</sup>
	Total N of Items		3
Correlation Between Forms			.299
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.460
	Unequal Length		.479
Guttman Split-Half Coefficient			.353

- a. The items are: PELATIHAN, MOTIVASI.  
b. The items are: MOTIVASI, PRODUKTIVITAS.

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PELATIHAN	74.0581	7.85958	86
MOTIVASI	85.5000	10.49790	86
PRODUKTIVITAS	65.5233	6.67872	86

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PELATIHAN	151.0233	196.941	.440	.428
MOTIVASI	139.5814	127.093	.500	.326
PRODUKTIVITAS	159.5581	248.226	.299	.614

#### Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
Part 1	159.5581	248.226	15.75519	2 <sup>a</sup>
Part 2	65.5233	44.605	6.67872	1 <sup>b</sup>
Both Parts	225.0814	355.676	18.85937	3

- a. The items are: PELATIHAN, MOTIVASI.
- b. The items are: PRODUKTIVITAS, PRODUKTIVITAS.



## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	86	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	86	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.587	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PELATIHAN	74.0581	7.85958	86
MOTIVASI	85.5000	10.49790	86
PRODUKTIVITAS	65.5233	6.67872	86

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PELATIHAN	151.0233	196.941	.440	.428
MOTIVASI	139.5814	127.093	.500	.326
PRODUKTIVITAS	159.5581	248.226	.299	.614

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
225.0814	355.676	18.85937	3

## Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PELATIHAN	86	53.00	92.00	74.0581	7.85958
MOTIVASI	86	56.00	109.00	85.5000	10.49790
PRODUKTIVITAS	86	47.00	84.00	65.5233	6.67872
Valid N (listwise)	86				



## Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRODUKTIVITAS	65.5233	6.67872	86
PELATIHAN	74.0581	7.85958	86

**Correlations**

		PRODUK TIVITAS	PELATIHAN
Pearson Correlation	PRODUKTIVITAS	1.000	.197
	PELATIHAN	.197	1.000
Sig. (1-tailed)	PRODUKTIVITAS	.	.034
	PELATIHAN	.034	.
N	PRODUKTIVITAS	86	86
	PELATIHAN	86	86

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PELATIHA N <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.197 <sup>a</sup>	.039	.027	6.58628	1.346

- a. Predictors: (Constant), PELATIHAN
- b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	147.613	1	147.613	3.403	.069 <sup>a</sup>
	Residual	3643.840	84	43.379		
	Total	3791.453	85			

- a. Predictors: (Constant), PELATIHAN
- b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	53.106	6.769		7.846	.000
PELATIHAN	.168	.091	.197	1.845	.069

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	61.9924	68.5316	65.5233	1.31781	86
Residual	-19.18419	18.65416	.00000	6.54742	86
Std. Predicted Value	-2.679	2.283	.000	1.000	86
Std. Residual	-2.913	2.832	.000	.994	86

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

## Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRODUKTIVITAS	65.5233	6.67872	86
MOTIVASI	85.5000	10.49790	86

**Correlations**

		PRODUK TIVITAS	MOTIVASI
Pearson Correlation	PRODUKTIVITAS	1.000	.300
	MOTIVASI	.300	1.000
Sig. (1-tailed)	PRODUKTIVITAS	.	.002
	MOTIVASI	.002	.
N	PRODUKTIVITAS	86	86
	MOTIVASI	86	86

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.300 <sup>a</sup>	.090	.079	6.40797	1.414

- a. Predictors: (Constant), MOTIVASI
- b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	342.235	1	342.235	8.335	.005 <sup>a</sup>
	Residual	3449.218	84	41.062		
	Total	3791.453	85			

- a. Predictors: (Constant), MOTIVASI
- b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	49.181	5.703		8.624	.000
MOTIVASI	.191	.066	.300	2.887	.005

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Casewise Diagnostics<sup>a</sup>**

Case Number	Std. Residual	PRODUKTIVITAS
57	-3.055	47.00

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	59.8846	70.0150	65.5233	2.00656	86
Residual	-19.57452	14.55838	.00000	6.37017	86
Std. Predicted Value	-2.810	2.239	.000	1.000	86
Std. Residual	-3.055	2.272	.000	.994	86

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

## Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRODUKTIVITAS	65.5233	6.67872	86
MOTIVASI	85.5000	10.49790	86
PELATIHAN	74.0581	7.85958	86

**Correlations**

		PRODUKTIVITAS	MOTIVASI	PELATIHAN
Pearson Correlation	PRODUKTIVITAS	1.000	.300	.197
	MOTIVASI	.300	1.000	.462
	PELATIHAN	.197	.462	1.000
Sig. (1-tailed)	PRODUKTIVITAS		.002	.034
	MOTIVASI	.002		.000
	PELATIHAN	.034	.000	
N	PRODUKTIVITAS	86	86	86
	MOTIVASI	86	86	86
	PELATIHAN	86	86	86

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PELATIHAN, MOTIVASI <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.308 <sup>a</sup>	.095	.073	6.43103	1.420

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN, MOTIVASI

b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	358.730	2	179.365	4.337	.016 <sup>a</sup>
	Residual	3432.723	83	41.358		
	Total	3791.453	85			

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN, MOTIVASI

b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant) 46.370	7.251		6.395	.000
	MOTIVASI .169	.075	.266	2.259	.026
	PELATIHAN .063	.100	.074	.632	.529

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Casewise Diagnostics<sup>a</sup>**

Case Number	Std. Residual	PRODUKTIVITAS
57	-3.064	47.00

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	60.6523	70.3824	65.5233	2.05435	86
Residual	-19.70340	15.07344	.00000	6.35492	86
Std. Predicted Value	-2.371	2.365	.000	1.000	86
Std. Residual	-3.064	2.344	.000	.988	86

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

## Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRODUKTIVITAS	65.5233	6.67872	86
MOTIVASI	85.5000	10.49790	86
PELATIHAN	74.0581	7.85958	86

**Correlations**

		PRODUKTIVITAS	MOTIVASI	PELATIHAN
Pearson Correlation	PRODUKTIVITAS	1.000	.300	.197
	MOTIVASI	.300	1.000	.462
	PELATIHAN	.197	.462	1.000
Sig. (1-tailed)	PRODUKTIVITAS	.	.002	.034
	MOTIVASI	.002	.	.000
	PELATIHAN	.034	.000	.
N	PRODUKTIVITAS	86	86	86
	MOTIVASI	86	86	86
	PELATIHAN	86	86	86

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PELATIHAN, MOTIVASI <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.308 <sup>a</sup>	.095	.073	6.43103	1.420

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN, MOTIVASI

b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	358.730	2	179.365	4.337	.016 <sup>a</sup>
	Residual	3432.723	83	41.358		
	Total	3791.453	85			

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN, MOTIVASI

b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	46.370	7.251	6.395	.000
	MOTIVASI	.169	.075	2.259	.026
	PELATIHAN	.063	.100	.632	.529

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

### Casewise Diagnostics<sup>a</sup>

Case Number	Std. Residual	PRODUKTIVITAS
57	-3.064	47.00

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	60.6523	70.3824	65.5233	2.05435	86
Residual	-19.70340	15.07344	.00000	6.35492	86
Std. Predicted Value	-2.371	2.365	.000	1.000	86
Std. Residual	-3.064	2.344	.000	.988	86

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

## Correlations

Correlations

		PELATIHAN	MOTIVASI	PRODUKTIVITAS
PELATIHAN	Pearson Correlation	1	.462**	.197
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.069
	N	86	86	86
MOTIVASI	Pearson Correlation	.462**	1	.300**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.005
	N	86	86	86
PRODUKTIVITAS	Pearson Correlation	.197	.300**	1
	Sig. (2-tailed)	.069	.005	.
	N	86	86	86

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

## Nonparametric Correlations

Correlations

			PELATIHAN	MOTIVASI	PRODUKTIVITAS
Spearman's rho	PELATIHAN	Correlation Coefficient	1.000	.479**	.243*
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.024
		N	86	86	86
	MOTIVASI	Correlation Coefficient	.479**	1.000	.295**
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.006
		N	86	86	86
	PRODUKTIVITAS	Correlation Coefficient	.243*	.295**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.024	.006	.
		N	86	86	86

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).