

## **KUESIONER PENELITIAN**

### **PENGARUH MASA KERJA, PELATIHAN DAN MOTIVASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. BANK SULSELBAR CABANG PALOPO**

#### **A. Identitas Responden**

1. Nama (Inisial) : .....
2. Umur : .....
3. Jenis Kelamin : .....
4. Pendidikan : .....
5. Lama Kerja : .....

**Petunjuk:** Silahkan berikan tanda “√” pada salah satu kolom pilihan respon untuk jawaban yang paling sesuai.

#### **Keterangan pilihan :**

- SS** : Sangat Setuju  
**S** : Setuju  
**R** : Ragu-Ragu  
**KS** : Kurang Setuju  
**TS** : Tidak Setuju

#### **B. Masa Kerja (X<sub>1</sub>)**

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
1	Lamanya waktu masa percobaan atau magang menambah ilmu yang diperoleh.					
2	Lamanya waktu masa percobaan atau magang menambah pengalaman.					
3	Lamanya waktu masa percobaan atau magang membuat skill meningkat.					
4	Lamanya waktu bekerja di perusahaan menambah ilmu yang diperoleh.					
5	Lamanya waktu bekerja di perusahaan menambah pengalaman.					
6	Lamanya waktu bekerja di perusahaan membuat skill meningkat.					
7	Lamanya waktu bekerja pada posisi pekerjaan saat ini menambah ilmu yang diperoleh.					

8	Lamanya waktu bekerja pada posisi pekerjaan saat ini menambah pengalaman.				
9	Lamanya waktu bekerja pada posisi pekerjaan saat ini membuat skill meningkat.				

**C. Pelatihan (X<sub>2</sub>)**

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
1	Materi yang diberikan dalam pelatihan Memudahkandalam mengerjakan tugas yang diberikan					
2	Metode yang digunakan dalam pelatihan mempermudah dalam memahami materi pelatihan.					
3	Pelatihan yang didapatkan sangat bermanfat untuk meningkatkan kemampuan dan keterampilan					
4	Karyawan memahami tujuan dari pendidikan dan pelatihan yang diberikan oleh Badan Diklat					
5	Metode pelatihan denganmenggunakan sistem magang sudahtepat dan membantudalam memahami apa yang disampaikan selama pelatihan					
6	Sistem ceramah yang digunakandalam metode pelatihan membantudalam memahami apa yangdisampaikan selama pelatihan.					
7	Sistem bimbingan yang digunakandalam metode pelatihan telahmembantu pemahaman mengenai pelatihan itu sendiri					
8	Isi pelatihan banyak terpakai dalampraktek dipekerjaan dalammengerjakan tugas.					
9	Sistem diskusi yang digunakandalam metode pelatihan memberikankesempatan yang baik kepada andauntuk berpartisipasi aktif selama proses pelatihan					

**D. Motivasi (X<sub>2</sub>)**

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
1	Karyawan selalu berusaha untuk melakukan pekerjaan mereka secara terampil dan kreatif					
2	Karyawan selalu berusaha untuk tidak melakukan kesalahan pada saat mereka bekerja.					
3	Karyawan selalu berusaha untuk serius dan fokus pada pekerjaan yang mereka lakukan					
4	Dalam bekerja setiap harinya karyawan selalu hadir tepat waktu					
5	Dalam bekerja karyawan jarang membolos atau tidak hadir tanpa pemberitahuan.					
6	Dalam bekerja karyawan selalu mentaati peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan.					
7	Pada saat keadaan cuaca sedang buruk, karyawan akan tetap masuk kerja seperti biasanya.					
8	Pada saat karyawan mendapat teguran dari atasan, mereka tidak berkecil hati tetapi justru semakin terpacu untuk bekerja lebih baik lagi.					
9	Pada saat karyawan melakukan kesalahan dalam melakukan pekerjaan, mereka akan berinisiatif sendiri untuk langsung memperbaikinya menjadi baik.					

### E. Produktivitas Kerja (Y)

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
1	Karyawan melaksanakan pekerjaan sesuai dengan posisi karyawan diperusahaan					
2	Karyawan memahami tugas-tugas rutin yang dikerjakan					
3	Karyawan merasa dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat sesuai dengan standar yang ditetapkan					
4	Karyawan selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tuntas sesuai tugas yang diberikan atasannya					
5	Karyawan dapat memenuhi beban kerja yang telah ditetapkan atasannya					
6	Karyawan mampu mempercepat menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan					
7	Karyawan dapat mengembangkan diri di perusahaan					
8	Karyawan memiliki inisiatif untuk mengembangkan diri					
9	Karyawan dizinkan untuk membuat cara kerja yang bisa membuat hasil kerja lebih bagus					

# MASTER TABEL

NO	UM	JK	PD	MK	Masa Kerja (X1)									Pelatihan (X2)											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Skor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Skor	
1	2	1	3	2	4	4	4	3	5	5	4	5	4	38	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38	
2	3	1	3	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	37	4	5	4	4	5	4	4	5	5	40	
3	1	1	3	1	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41	
4	2	2	3	1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42	4	5	5	4	5	5	5	4	4	41	
5	3	2	3	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	41	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43	
6	4	1	2	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41	
7	3	2	3	3	4	3	4	5	3	5	5	5	4	38	4	4	4	4	4	4	5	4	5	39	
8	3	1	3	3	5	5	5	4	5	4	3	5	5	41	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42	
9	3	2	3	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43	
10	4	2	3	3	4	3	4	4	3	5	5	5	4	37	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38	
11	3	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43	
12	3	1	3	1	3	4	3	4	5	3	4	4	5	35	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39	
13	4	2	3	2	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39	
14	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	38
15	4	2	3	3	4	5	4	3	5	5	5	5	4	40	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
16	4	2	1	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37	
17	3	2	3	2	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43	
18	3	2	1	2	3	4	3	4	4	4	3	5	5	35	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39	

<b>19</b>	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>35</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	<b>37</b>
<b>20</b>	3	2	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	<b>39</b>	5	5	4	4	5	4	5	5	<b>41</b>
<b>21</b>	3	2	3	1	4	4	4	4	4	5	3	4	4	<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
<b>22</b>	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
<b>23</b>	4	1	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	<b>36</b>	4	4	4	4	4	5	4	5	<b>39</b>
<b>24</b>	3	1	1	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>37</b>	5	5	4	5	4	4	4	4	<b>39</b>
<b>25</b>	3	1	3	3	5	4	3	5	5	4	4	4	5	<b>39</b>	5	5	5	4	4	5	5	5	<b>43</b>
<b>26</b>	4	1	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	<b>36</b>	4	5	4	4	4	4	4	5	<b>38</b>
<b>27</b>	4	1	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	<b>43</b>	5	4	5	4	5	5	5	4	<b>42</b>
<b>28</b>	3	1	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	<b>40</b>	5	4	4	5	5	4	5	4	<b>40</b>
<b>29</b>	3	2	3	1	4	5	4	5	4	5	3	5	4	<b>39</b>	5	4	4	5	4	5	4	4	<b>39</b>
<b>30</b>	4	1	3	2	3	4	5	4	3	5	4	5	4	<b>37</b>	5	4	4	4	5	4	4	5	<b>40</b>
<b>31</b>	2	1	3	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	<b>39</b>	4	4	4	5	5	4	4	4	<b>38</b>
<b>32</b>	4	2	3	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	<b>40</b>	4	4	4	4	4	5	5	4	<b>38</b>
<b>33</b>	4	1	3	3	3	4	5	3	4	4	4	4	5	<b>36</b>	4	5	4	4	5	4	4	5	<b>40</b>
<b>34</b>	2	2	3	2	4	5	5	4	4	5	3	4	4	<b>38</b>	5	5	4	5	5	4	4	5	<b>41</b>
<b>35</b>	3	1	3	3	5	4	3	5	5	4	5	4	5	<b>40</b>	4	5	5	4	5	5	4	4	<b>41</b>
<b>36</b>	2	2	3	2	3	5	5	5	3	5	3	5	4	<b>38</b>	5	5	4	5	5	5	4	5	<b>43</b>
<b>37</b>	4	2	3	4	5	5	3	5	4	3	5	4	4	<b>38</b>	4	4	5	5	5	5	4	4	<b>41</b>
<b>38</b>	4	1	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	<b>40</b>	4	4	4	4	4	5	4	5	<b>39</b>
<b>39</b>	3	1	3	1	3	5	5	4	5	4	4	4	3	<b>38</b>	5	5	5	5	4	5	4	4	<b>42</b>
<b>40</b>	3	2	3	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	<b>42</b>	5	5	4	5	5	5	4	5	<b>43</b>
<b>41</b>	2	1	1	3	3	4	3	4	5	5	5	3	4	<b>36</b>	4	5	4	4	4	5	4	4	<b>38</b>
<b>42</b>	2	1	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>	5	4	5	5	5	5	5	4	<b>43</b>
<b>43</b>	2	1	3	2	5	4	4	4	5	5	4	4	5	<b>40</b>	5	4	5	4	4	5	4	4	<b>39</b>



NO	UM	JK	PD	MK	Motivasi (X3)									Produktivitas Kerja (Y)										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Skor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Skor
1	2	1	3	2	4	3	5	5	4	4	4	5	5	39	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40
2	3	1	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
3	1	1	3	1	5	4	4	5	4	5	5	4	4	40	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
4	2	2	3	1	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
5	3	2	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
6	4	1	2	3	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
7	3	2	3	3	4	5	3	5	4	4	4	5	4	38	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
8	3	1	3	3	5	4	5	4	5	5	5	4	5	42	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
9	3	2	3	1	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
10	4	2	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	37	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
11	3	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	3	1	3	1	3	4	5	3	5	4	4	4	5	37	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
13	4	2	3	2	5	4	4	5	5	4	5	4	4	40	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40
14	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
15	4	2	3	3	4	3	5	5	4	5	4	4	5	39	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41
16	4	2	1	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
17	3	2	3	2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
18	3	2	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
19	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	3	2	3	3	5	4	5	4	4	4	5	4	5	40	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39
21	3	2	3	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
22	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	1	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	37	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37

<b>24</b>	3	1	1	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>37</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	<b>37</b>
<b>25</b>	3	1	3	3	3	5	5	4	5	4	4	5	5	<b>40</b>	5	4	4	5	5	4	4	4	<b>40</b>
<b>26</b>	4	1	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	<b>37</b>	4	4	4	4	4	5	5	4	<b>38</b>
<b>27</b>	4	1	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>44</b>	5	4	5	5	5	5	5	4	<b>43</b>
<b>28</b>	3	1	3	3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	<b>41</b>	4	5	5	4	5	4	5	4	<b>40</b>
<b>29</b>	3	2	3	1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	<b>40</b>	4	5	4	5	4	5	4	5	<b>40</b>
<b>30</b>	4	1	3	2	5	4	3	5	4	4	5	4	4	<b>38</b>	4	4	5	4	4	5	4	5	<b>39</b>
<b>31</b>	2	1	3	2	5	4	4	5	4	5	5	4	4	<b>40</b>	4	5	5	4	4	5	4	4	<b>39</b>
<b>32</b>	4	2	3	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	<b>41</b>	4	4	4	5	5	5	4	5	<b>40</b>
<b>33</b>	4	1	3	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	<b>37</b>	4	4	5	4	4	4	4	5	<b>38</b>
<b>34</b>	2	2	3	2	5	4	4	5	4	5	5	4	4	<b>40</b>	4	5	5	4	4	5	4	5	<b>40</b>
<b>35</b>	3	1	3	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	<b>41</b>	5	4	5	5	5	4	5	5	<b>43</b>
<b>36</b>	2	2	3	2	5	5	3	5	4	5	5	5	4	<b>41</b>	4	5	5	5	4	5	5	5	<b>42</b>
<b>37</b>	4	2	3	4	3	5	4	3	5	5	5	5	4	<b>39</b>	5	5	5	5	4	4	5	4	<b>41</b>
<b>38</b>	4	1	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	<b>39</b>	4	4	4	5	4	5	5	4	<b>40</b>
<b>39</b>	3	1	3	1	5	4	5	4	5	5	5	4	5	<b>42</b>	5	5	5	4	5	4	4	5	<b>42</b>
<b>40</b>	3	2	3	1	5	5	4	5	4	5	5	5	4	<b>42</b>	4	5	5	5	4	5	5	5	<b>42</b>
<b>41</b>	2	1	1	3	3	4	5	5	4	4	4	4	5	<b>38</b>	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>40</b>
<b>42</b>	2	1	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>
<b>43</b>	2	1	3	2	4	4	5	5	5	4	4	4	5	<b>40</b>	5	4	4	4	5	5	4	5	<b>41</b>
<b>44</b>	2	1	3	2	5	4	4	5	5	4	5	4	4	<b>40</b>	5	4	5	4	4	5	4	5	<b>41</b>
<b>45</b>	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>39</b>
<b>46</b>	3	1	3	1	4	4	5	5	4	5	4	4	5	<b>40</b>	4	5	4	4	5	5	5	4	<b>41</b>
<b>47</b>	2	2	3	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	<b>38</b>	4	4	4	5	4	4	4	3	<b>35</b>
<b>48</b>	4	1	3	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	<b>41</b>	4	4	5	4	5	5	5	5	<b>42</b>

<b>49</b>	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	3	5	4	<b>36</b>
<b>50</b>	2	1	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>34</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	3	<b>34</b>
<b>51</b>	2	1	1	2	5	4	5	4	4	4	5	4	5	<b>40</b>	4	4	5	4	5	4	4	5	4	<b>39</b>
<b>52</b>	1	1	3	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>37</b>	4	4	4	4	4	5	4	3	4	<b>36</b>

**Keterangan:****Umur:**

- 1 =  $\leq$  20 tahun  
 2 = 21-30 tahun  
 3 = 31-40 tahun  
 4 =  $>$  40 tahun

**Jenis Kelamin:**

- 1 = Laki-laki  
 2 = Perempuan

**Pendidikan:**

- 1 = SMA  
 2 = Diploma  
 3 = Sarjana

**Masa Kerja:**

- 1 =  $\leq$  5 tahun  
 2 = 6-10 tahun  
 3 = 11-15 tahun  
 4 =  $>$  15 tahun

### Frequency Table

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	2	3.8	3.8	3.8
	21-30 tahun	12	23.1	23.1	26.9
	31-40 tahun	23	44.2	44.2	71.2
	> 40 tahun	15	28.8	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	30	57.7	57.7	57.7
	Perempuan	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	6	11.5	11.5	11.5
	Diploma	2	3.8	3.8	15.4
	Sarjana	44	84.6	84.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**Lama Kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	11	21.2	21.2	21.2
	6-10 tahun	14	26.9	26.9	48.1
	11-15 tahun	20	38.5	38.5	86.5
	> 15 tahun	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## Regression

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.856 <sup>a</sup>	.733	.716	1.249

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Pelatihan, Masa Kerja

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	204.918	3	68.306	43.814	.000 <sup>b</sup>
Residual	74.832	48	1.559		
Total	279.750	51			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Pelatihan, Masa Kerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	4.925	3.404		1.447	.154
Masa Kerja	.710	.080	.784	8.919	.000
Pelatihan	.807	.105	.736	7.679	.000
Motivasi	.761	.070	.838	10.862	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

### Frequency Table

**MK1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	11	21.2	21.2	21.2
	Setuju	29	55.8	55.8	76.9
	Sangat Setuju	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**MK2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	7.7	7.7	7.7
	Setuju	30	57.7	57.7	65.4
	Sangat Setuju	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**MK3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	13.5	13.5	13.5
	Setuju	21	40.4	40.4	53.8
	Sangat Setuju	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**MK4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	30	57.7	57.7	63.5
	Sangat Setuju	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**MK5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	13.5	13.5	13.5
	Setuju	25	48.1	48.1	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**MK6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	22	42.3	42.3	48.1
	Sangat Setuju	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**MK7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	9	17.3	17.3	17.3
	Setuju	23	44.2	44.2	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**MK8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	7.7	7.7	7.7
	Setuju	24	46.2	46.2	53.8
	Sangat Setuju	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**MK9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.9	1.9	1.9
	Setuju	34	65.4	65.4	67.3
	Sangat Setuju	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**P1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**P2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	27	51.9	51.9	51.9
	Sangat Setuju	25	48.1	48.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**P3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	38	73.1	73.1	73.1
	Sangat Setuju	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**P4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	32	61.5	61.5	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**P5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	30	57.7	57.7	57.7
	Sangat Setuju	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	59.6	59.6	59.6
	Sangat Setuju	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	28	53.8	53.8	53.8
	Sangat Setuju	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	36	69.2	69.2	69.2
	Sangat Setuju	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**M1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	13.5	13.5	13.5
	Setuju	21	40.4	40.4	53.8
	Sangat Setuju	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**M2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	30	57.7	57.7	63.5
	Sangat Setuju	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**M3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	13.5	13.5	13.5
	Setuju	25	48.1	48.1	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**M4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	22	42.3	42.3	48.1
	Sangat Setuju	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**M5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	38	73.1	73.1	73.1
	Sangat Setuju	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**M6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	32	61.5	61.5	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**M7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**M8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	30	57.7	57.7	57.7
	Sangat Setuju	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**M9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	59.6	59.6	59.6
	Sangat Setuju	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**PK1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	38	73.1	73.1	73.1
	Sangat Setuju	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**PK2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	34	65.4	65.4	65.4
	Sangat Setuju	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**PK3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**PK4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	32	61.5	61.5	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**PK5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	59.6	59.6	59.6
	Sangat Setuju	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**PK6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	23	44.2	44.2	44.2
	Sangat Setuju	29	55.8	55.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**PK7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.9	1.9	1.9
	Setuju	27	51.9	51.9	53.8
	Sangat Setuju	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**PK8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	17	32.7	32.7	38.5
	Sangat Setuju	32	61.5	61.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**PK9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	3.8	3.8	3.8
	Setuju	33	63.5	63.5	67.3
	Sangat Setuju	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

**Correlations**

		MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	Masa Kerja
MK1	Pearson Correlation	1	.133	.152	.338*	.375**	.074	.234	-.110	.386**	.638**
	Sig. (2-tailed)		.346	.282	.014	.006	.603	.095	.436	.005	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK2	Pearson Correlation	.133	1	.298*	.153	.264	.137	.002	-.020	-.085	.462**
	Sig. (2-tailed)	.346		.032	.280	.058	.334	.990	.888	.551	.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK3	Pearson Correlation	.152	.298*	1	-.011	.071	.280*	.092	.196	-.013	.535**
	Sig. (2-tailed)	.282	.032		.938	.616	.044	.515	.163	.929	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK4	Pearson Correlation	.338*	.153	-.011	1	-.099	.034	.263	.045	.206	.451**
	Sig. (2-tailed)	.014	.280	.938		.484	.810	.059	.749	.143	.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK5	Pearson Correlation	.375**	.264	.071	-.099	1	-.094	.209	-.091	.340*	.500**
	Sig. (2-tailed)	.006	.058	.616	.484		.506	.138	.521	.014	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK6	Pearson Correlation	.074	.137	.280*	.034	-.094	1	-.048	.243	-.152	.362**
	Sig. (2-tailed)	.603	.334	.044	.810	.506		.736	.082	.283	.008
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK7	Pearson Correlation	.234	.002	.092	.263	.209	-.048	1	-.010	-.021	.462**
	Sig. (2-tailed)	.095	.990	.515	.059	.138	.736		.944	.885	.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK8	Pearson Correlation	-.110	-.020	.196	.045	-.091	.243	-.010	1	-.132	.279*
	Sig. (2-tailed)	.436	.888	.163	.749	.521	.082	.944		.350	.045
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

MK9	Pearson Correlation	.386**	-.085	-.013	.206	.340*	-.152	-.021	-.132	1	.335*
	Sig. (2-tailed)	.005	.551	.929	.143	.014	.283	.885	.350	.015	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Masa	Pearson Correlation	.638**	.462**	.535**	.451**	.500**	.362**	.462**	.279*	.335*	1
Kerja	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.000	.008	.001	.045	.015	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

## Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	9

## Correlations

P9	Pearson Correlation	-.167	.192	-.123	.158	.250	.441 **	-.294 *	.469 **	1	.440 **
	Sig. (2-tailed)	.238	.172	.386	.263	.074	.001	.034	.000		.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Pela tiha	Pearson Correlation	.473 * *	.414 **	.385 **	.550 **	.746 **	.459 **	.309 *	.556 **	.440 **	1
n	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.005	.000	.000	.001	.026	.000	.001	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

## Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	9

## Correlations

M9	Pearson Correlation	.008	-.100	.797**	-.045	.384**	.074	.118	.088	1	.493**
	Sig. (2-tailed)	.958	.481	.000	.752	.005	.600	.406	.533		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Mot	Pearson Correlation	.597**	.430**	.554**	.289*	.499**	.564**	.685**	.530**	.493**	1
ivasi	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.038	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

### Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	52	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.641	9

## Correlations

PK9	Pearson Correlation	.650 **	-.091	.181	.017	.365 **	-.027	.160	.279 *	1	.558 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.522	.199	.904	.008	.851	.256	.045		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.551 **	.444 **	.556 **	.392 **	.528 **	.388 **	.586 **	.555 **	.558 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.004	.000	.004	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

### Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	52
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	52
		100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	9