

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner

Bandar Lampung, Januari 2024

Hal ini : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak /Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Loh Wartini wati

NPM : 2012110009

Jurusan : Manajemen

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa bermaksud mengadakan penelitian pada pegawai Marketing Honda Arista Lampung Selatan, penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program sarjana IIB darmajaya, Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. "**PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN DIVISI MARKETING HONDA ARISTA LAMPUNG**", Sehubungan dengan maksud diatas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara. Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya.

Loh wartini wati

NPM. 2012110009

PERNYATAAN

Motivasi Kerja						
No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
Fisiologi						
1	Gaji sudah sesuai dengan diterima					
2	Perusahaan menyediakan tempat istirahat yang nyaman pada jam istirahat					
Keamanan						
3	Keselamatan kerja di perusahaan ini sudah diperhatikan dengan baik					
4	Situasi lingkungan pekerjaan yang baik dalam perusahaan					
Sosial						
5	Saling menghormati antara sesama rekan kerja di perusahaan					
6	Memiliki komunikasi dengan rekan kerja di perusahaan					
Penghargaan						
7	Atasan mengakui dan menghargai hasil kerja					
8	Atasan memberikan apresiasi pada karyawan yang berprestasi					
Aktualisasi						
9	Memiliki peluang dan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan					
10	Mampu mengambil Keputusan					

Pengalaman kerja						
No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
Masa Kerja						
1	Mampu melaksanakan kerja sesuai dengan masa kerja					
2	Mampu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas yang dibentuk					
Pengetahuan Dan Keterampilan						
3	Memiliki pengetahuan pekerjaannya yang sudah memadai					
4	Mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai keterampilan dan tanggung jawab					
Penguasaan Terhadap Pekerjaan						
5	Menguasai pekerjaan yang diterima					
6	Atasan dan rekan kerja menghargai hasil pekerjaan yang diterima					

Produktivitas Kerja						
No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
Kemampuan Untuk Melaksanakan Tugas						
1	Paham dan mengerti mengenai pekerjaan yang dilakukan					
2	Mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
Meningkatkan Hasil Yang Dicapai						
3	Hasil kerja semakin meningkat sesuai Keterampilan					
4	Berusaha meningkatkan hasil kerja					
Semangat Kerja						
5	Sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
6	Mampu memenuhi tuntutan kerja dengan Maksimal					
Pengembangan Diri						
7	Pekerjaan yang tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
8	Hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan					
Mutu						
9	Selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
10	Mempunyai ketekunan dalam mencapai tujuan yang telah ditetapkan					
Efisien						
11	Menggunakan waktu kerja dengan baik					
12	Sesama rekan kerja saling mendukung dalam menyelesaikan tugas kerja					

Lampiran 2 Distribusi Frekuensi Responden

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	25	78.1	78.1	78.1
	PEREMPUAN	7	21.9	21.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17- 22 tahun	11	34.4	34.4	34.4
	23- 28 tahun	8	25.0	25.0	59.4
	29- 34 tahun	7	21.9	21.9	81.3
	> 35 tahun	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Lampiran 3 Distribusi Frekuensi Setiap Variabel

Motivasi Kerja (X1)

M1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	12.5	12.5	12.5
	CS	13	40.6	40.6	53.1
	S	11	34.4	34.4	87.5
	SS	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

M2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6.3	6.3	6.3
	TS	2	6.3	6.3	12.5
	CS	11	34.4	34.4	46.9
	S	14	43.8	43.8	90.6
	SS	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

M3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.1	3.1	3.1
	TS	5	15.6	15.6	18.8
	CS	13	40.6	40.6	59.4
	S	10	31.3	31.3	90.6
	SS	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

M4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	9.4	9.4	9.4
	TS	1	3.1	3.1	12.5
	CS	12	37.5	37.5	50.0
	S	13	40.6	40.6	90.6
	SS	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

M5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3.1	3.1	3.1
CS	8	25.0	25.0	28.1
S	15	46.9	46.9	75.0
SS	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

M6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3.1	3.1	3.1
TS	3	9.4	9.4	12.5
CS	12	37.5	37.5	50.0
S	14	43.8	43.8	93.8
SS	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

M7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	6.3	6.3	6.3
TS	4	12.5	12.5	18.8
CS	14	43.8	43.8	62.5
S	12	37.5	37.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

M8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	9.4	9.4	9.4
TS	1	3.1	3.1	12.5
CS	12	37.5	37.5	50.0
S	13	40.6	40.6	90.6
SS	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

M9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3.1	3.1	3.1
CS	8	25.0	25.0	28.1
S	15	46.9	46.9	75.0
SS	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

M10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	9.4	9.4	9.4
TS	1	3.1	3.1	12.5
CS	12	37.5	37.5	50.0
S	12	37.5	37.5	87.5
SS	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Variabel Pengalaman Kerja (X2)

PK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3.1	3.1	3.1
TS	3	9.4	9.4	12.5
CS	11	34.4	34.4	46.9
S	15	46.9	46.9	93.8
SS	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3.1	3.1	3.1
TS	2	6.3	6.3	9.4
CS	11	34.4	34.4	43.8
S	13	40.6	40.6	84.4
SS	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	6.3	6.3	6.3
TS	4	12.5	12.5	18.8
CS	15	46.9	46.9	65.6
S	11	34.4	34.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	8	25.0	25.0	25.0
CS	13	40.6	40.6	65.6
S	7	21.9	21.9	87.5
SS	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	6.3	6.3	6.3
TS	3	9.4	9.4	15.6
CS	11	34.4	34.4	50.0
S	13	40.6	40.6	90.6
SS	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3.1	3.1	3.1
TS	4	12.5	12.5	15.6
CS	14	43.8	43.8	59.4
S	10	31.3	31.3	90.6
SS	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Variabel Produktivitas Kerja (Y)

PDK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	9.4	9.4	9.4
TS	1	3.1	3.1	12.5
CS	13	40.6	40.6	53.1
S	12	37.5	37.5	90.6
SS	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	9.4	9.4	9.4
TS	12	37.5	37.5	46.9
CS	13	40.6	40.6	87.5
S	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	6.3	6.3	6.3
TS	9	28.1	28.1	34.4
CS	7	21.9	21.9	56.3
S	12	37.5	37.5	93.8
SS	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	6.3	6.3	6.3
TS	14	43.8	43.8	50.0
CS	9	28.1	28.1	78.1
S	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	9.4	9.4	9.4
TS	14	43.8	43.8	53.1
CS	9	28.1	28.1	81.3
S	5	15.6	15.6	96.9
SS	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	9.4	9.4	9.4
TS	14	43.8	43.8	53.1
CS	10	31.3	31.3	84.4
S	4	12.5	12.5	96.9
SS	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	16	50.0	50.0	50.0
CS	11	34.4	34.4	84.4
S	4	12.5	12.5	96.9
SS	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	16	50.0	50.0	50.0
CS	11	34.4	34.4	84.4
S	4	12.5	12.5	96.9
SS	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	10	31.3	31.3	31.3
CS	16	50.0	50.0	81.3
S	5	15.6	15.6	96.9
SS	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	8	25.0	25.0	25.0
CS	12	37.5	37.5	62.5
S	12	37.5	37.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	6.3	6.3	6.3
CS	8	25.0	25.0	31.3
S	19	59.4	59.4	90.6
SS	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PDK12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	26	81.3	81.3	81.3
SS	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Lampiran 4 Jawaban Responden

Variabel Motivasi Kerja (X1)

NO	X1										TOTAL
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	
1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	39
2	5	5	5	3	3	4	4	3	3	3	38
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	34
4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
5	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	14
6	4	4	2	2	4	3	3	2	4	2	30
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43
9	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	34
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	41
13	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
14	4	4	4	3	5	3	3	3	5	3	37
15	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	35
16	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	30
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	36
19	4	5	5	5	4	3	3	5	4	5	43
20	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	41
21	5	4	5	5	5	4	2	5	5	5	45
22	2	4	2	1	4	2	1	1	4	1	22
23	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33
24	5	1	1	3	5	4	4	3	5	3	34
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	5	3	4	4	4	4	2	4	4	4	38
27	2	2	2	1	3	2	2	1	3	1	19
28	4	5	3	5	5	5	3	5	5	5	45
29	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	37
30	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
31	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
32	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	34
TOTAL	111	110	105	108	125	109	100	108	125	109	1110

Variabel Pengalaman Kerja (X2)

NO	X2						TOTAL
	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	
1	4	5	3	4	2	3	21
2	4	3	4	3	5	5	24
3	4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	3	3	3	3	20
5	1	1	1	2	1	4	10
6	3	3	3	4	4	2	19
7	3	3	3	3	3	3	18
8	5	4	4	5	4	4	26
9	4	3	3	3	4	3	20
10	3	3	3	3	3	3	18
11	4	4	4	2	4	4	22
12	3	4	4	4	4	4	23
13	3	4	4	4	3	4	22
14	3	4	3	5	4	4	23
15	3	4	3	3	3	3	19
16	2	2	2	2	3	3	14
17	3	3	3	3	3	3	18
18	4	4	4	3	4	3	22
19	3	5	3	3	5	5	24
20	4	5	4	2	4	3	22
21	4	3	2	3	4	5	21
22	2	3	1	2	4	2	14
23	3	3	3	2	4	3	18
24	4	4	4	4	1	1	18
25	3	3	3	3	3	3	18
26	4	5	2	5	3	4	23
27	2	2	2	3	2	2	13
28	5	4	3	5	5	3	25
29	4	4	4	2	4	2	20
30	4	4	3	3	3	3	20
31	4	5	4	4	4	4	25
32	4	3	4	2	2	4	19
TOTAL	110	115	99	103	108	106	641

Variabel Produktivitas Kerja (Y)

NO	Y												TOT AL
	PD K1	PD K2	PD K3	PD K4	PD K5	PD K6	PD K7	PD K8	PD K9	PD K10	PD K11	PD K12	
1	3	3	3	1	5	4	4	4	4	4	3	5	43
2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	5	32
3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	33
4	4	2	4	2	3	3	2	2	3	2	5	4	36
5	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	24
6	2	2	2	2	2	1	2	2	4	3	4	4	30
7	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	32
8	4	4	5	4	4	1	5	5	5	3	5	5	50
9	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	37
10	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	30
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46
12	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	39
13	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	31
14	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	31
15	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	41
16	3	2	4	2	2	2	3	2	3	4	4	4	35
17	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	4	4	40
18	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5	42
19	5	3	4	2	2	3	2	3	2	3	4	4	37
20	4	2	4	4	2	4	2	2	2	3	4	4	37
21	5	2	5	3	2	3	3	3	3	3	4	4	40
22	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	3	4	25
23	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	35
24	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	37
25	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	30
26	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	38
27	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	4	21
28	5	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	5	43
29	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	5	4	43
30	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	36
31	4	3	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	39
32	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	5	43
TOT AL	107	82	99	85	83	82	86	86	93	100	119	134	1156

Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas Variabel

1. Motivasi Kerja (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	10

2. Pengalaman Kerja (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	6

3. Produktivitas Kerja (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	12

Lampiran 7 Hasil Uji Linieritas

1. Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	(Combined)	977.333	16	61.083	2.826	.025
	Between Groups	729.666	1	729.666	33.763	.000
	Linearity	247.667	15	16.511	.764	.696
	Deviation from Linearity	324.167	15	21.611		
	Within Groups	1301.500	31			
Total						

2. Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Kerja

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	(Combined)		819.700	11	74.518	3.093	.014
	Between Groups	Linearity	523.026	1	523.026	21.711	.000
		Deviation from Linearity	296.674	10	29.667	1.232	.330
	Within Groups		481.800	20	24.090		
	Total		1301.500	31			

Lamiran 8 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	14.331	1.793			
	Motivasi Kerja	.915	.110	1.250	.171	5.858
	Pengalaman Kerja	-.497	.213	-.349	.171	5.858

a. Dependent Variable: Y1

Lampiran 9 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	14.331	1.793	
	Motivasi Kerja	.915	.110	1.250
	Pengalaman Kerja	-.497	.213	-.349

a. Dependent Variable: Y1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.943 ^a	.889	.881	1.793

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Motivasi Kerja

Lampiran 10 Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	14.331	1.793		7.994	.000
1 Motiivasi Kerja	.915	.110	1.250	8.352	.000
Pengalaman Kerja	-.497	.213	-.349	-2.335	.027

Lampiran 11 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	747.185	2	373.592	116.271	.000 ^b
Residual	93.180	29	3.213		
Total	840.365	31			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Motiivasi Kerja