

## LAMPIRAN

Lampiran 3 Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

<b>DATA RESPONDEN</b>		
1	Nama Responden	
2	Jenis Kelamin	a. Laki-laki b. Perempuan
3	Saya sering melakukan pembelian yang tidak terencana ( <i>impulse buying</i> )	
4	Pendapatan (perbulan)	a. < Rp 1.000.000 b. Rp 1.000.001 – Rp 3.000.000 c. Rp 3.000.001 – Rp 5.000.000 d. > Rp 5.000.001

**Petunjuk Pengisian:** Mohon Saudara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling sesuai. Kuesioner ini menggunakan skala 7, dimana jawaban poin 1 merupakan poin terendah dengan jawaban **sangat tidak setuju** dan jawaban 7 merupakan poin tertinggi dengan jawaban **sangat setuju**.

<i>Sangat Tidak Setuju</i>	1	2	3	4	5	6	7	<i>Sangat Setuju</i>
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------------

**MUSIC**

<b>Pernyataan</b>		<b>Jawaban</b>
<b>1</b>	Saya merasa tempo alunan musik di Toko Berkah sangatlah menyenangkan	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>
<b>2</b>	Saya merasa volume musik dalam Toko Berkah sangat pas untuk menemani ketika berbelanja	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>
<b>3</b>	Saya senang dengan pemilihan salah satu alunan musik (pop, rock, jaz, dll) yang dimainkan dalam Toko Berkah	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>

**COLOUR**

<b>Pernyataan</b>		<b>Jawaban</b>
<b>1</b>	Saya senang dengan pemilihan penataan warna yang ada di Toko Berkah	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>
<b>2</b>	Saya sangat suka dengan kombinasi warna yang dipilih di Toko Berkah	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>
<b>3</b>	Saya merasa warna-warna yang dipilih memberikan kesan yang positif dalam berbelanja	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>

**SALESPERSON**

<b>Pernyataan</b>		<b>Jawaban</b>
<b>1</b>	Pramuniaga pada Toko Berkah selalu memberikan informasi yang saya butuhkan dengan ramah	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>
<b>2</b>	Pramuniaga pada Toko Berkah sering memberikan rekomendasi barang yang baik ketika saya berbelanja	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>
<b>3</b>	Pramuniaga selalu mencoba membangun komunikasi dengan saya untuk menciptakan hubungan yang baik	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>

**MOOD**

<b>Pernyataan</b>		<b>Jawaban</b>
<b>1</b>	Saya sangat bisa menikmati suasana dalam Toko Berkah	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>
<b>2</b>	Saya sering menghabiskan waktu lebih lama dari apa yang saya rasakan	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>
<b>3</b>	Setiap kali masuk ke Toko Berkah saya sempatkan waktu untuk berkeliling	<b>1 2 3 4 5 6 7</b>

	melihat produk produk yang mereka jual	
4	Saya sering mencari informasi lebih dengan bertanya kepada pramuniaga tentang produk ataupun kualitas produk	1 2 3 4 5 6 7

### ***IMPLUSE BUYING***

<b>Pernyataan</b>		<b>Jawaban</b>
1	Saya sering membeli produk hanya berdasarkan keinginan emosional sesaat	1 2 3 4 5 6 7
2	Disaat berbelanja saya sering melakukan pembeli barang yang tidak terencana sebelumnya	1 2 3 4 5 6 7
3	Saya sering membeli suatu barang tanpa mempertimbangkannya terlebih dahulu dan terjadi begitu cepat	1 2 3 4 5 6 7

Responden

(.....)

## Lampiran 4 Hasil Analisis Data

### UJI VALIDITAS DATA

#### *MUSIC*

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,691**	,654**	,884**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,691**	1	,626**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,654**	,626**	1	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,884**	,871**	,879**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

#### *COLOUR*

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,747**	,585**	,881**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,747**	1	,661**	,909**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,585**	,661**	1	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,881**	,909**	,854**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

**SALESPERSON****Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,717**	,706**	,884**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,717**	1	,797**	,920**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,706**	,797**	1	,924**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,884**	,920**	,924**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

**MOOD****Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,554**	,504**	,436**	,780**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	,554**	1	,491**	,529**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	,504**	,491**	1	,364**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	,436**	,529**	,364**	1	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL_Y1	Pearson Correlation	,780**	,844**	,746**	,751**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

### ***IMPLUSE BUYING***

		Correlations			
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	TOTAL_Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	,554**	,451**	,786**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
Y2.2	N	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,554**	1	,743**	,892**
Y2.3	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
TOTAL_Y2	Pearson Correlation	,451**	,743**	1	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
TOTAL_Y2	N	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,786**	,892**	,870**	1
TOTAL_Y2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

### **UJI REABILITAS DATA**

#### ***MUSIC***

##### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,848	3

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

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	9,95	4,593	,744	,765
X1.2	9,96	4,726	,721	,786
X1.3	9,97	4,151	,696	,818

## **COLOUR**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,855	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	9,90	5,222	,729	,795
X2.2	9,83	5,052	,790	,738
X2.3	9,87	5,326	,666	,855

## **SALESPERSON**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	10,89	6,301	,750	,884
X3.2	11,00	5,980	,822	,825
X3.3	10,83	5,375	,812	,835

### **MOOD**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	15,39	9,452	,623	,721
Y1.2	15,58	7,600	,664	,693
Y1.3	15,33	9,395	,551	,751
Y1.4	15,35	9,139	,545	,755

### **IMPLUSE BUYING**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,801	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	10,32	7,755	,533	,844
Y2.2	9,57	7,177	,765	,620
Y2.3	9,43	6,369	,667	,710

### Hasil Uji Multikolinearitas

#### Uji pertama

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,290	1,587		,001		
	TOTAL_X1	,206	,114	,164	,074	,622	1,609
	TOTAL_X2	,361	,102	,311	,001	,670	1,493
	TOTAL_X3	,418	,095	,386	,000	,665	1,504

a. Dependent Variable: TOTAL\_X4

### Hasil Uji Multikolinearitas

#### Uji kedua

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,032	1,898		,287		
	TOTAL_X1	,474	,131	,381	,000	,601	1,663
	TOTAL_X2	,013	,123	,011	,919	,592	1,688
	TOTAL_X3	-,198	,118	-,185	-1,680	,096	,554
	TOTAL_X4	,419	,116	,422	3,622	,000	,493

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y2

## Lampiran 5 Tabel r

**Tabel r untuk df = 51 - 100**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 6 Tabel t

### **Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung