

BIODATA PENELITI

A. Data Pribadi

1. Nama : Arif Suhandha
2. Tempat, Tanggal Lahir : Malang, 10 Desember 1990
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki
4. Alamat Asal : Jl. Kalidami VII/2, Gubeng, Surabaya
5. Telepon & HP : 085755470221
6. E-mail : suhandhaz@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan Formal

- ✓ TK Dharmasiwi II Surabaya
- ✓ SDN MOJO III Surabaya
- ✓ SMP IPIEMS Surabaya
- ✓ SMA IPIEMS Surabaya
- ✓ Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang

C. Pengalaman Organisasi

- ✓ Pemimpin Umum Unit Aktivitas Pers Mahasiswa (UAPM) INOVASI, 2011-2012
- ✓ Koordinator Devisi Usaha Unit Aktivitas Pers Mahasiswa (UAPM) INOVASI, 2010-2011
- ✓ Anggota Departemen Pendidikan Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) Fakultas Ekonomi, 2010
- ✓ Anggota Departemen Luar Negeri Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) Fakultas Ekonomi, 2011
- ✓ Anggota Departemen Riset dan Penalaran, Pergerakan Mahasiswa Islam Indonesia (PMII) Rayon Ekonomi Moch. Hatta, 2010
- ✓ Anggota Lembaga Semi Otonom, Pergerakan Mahasiswa Islam Indonesia (PMII) Rayon Ekonomi Moch. Hatta, 2009
- ✓ Devisi Keaktrisan, Indie Entertainment Malang

Demikian Daftar Riwayat Hidup ini dibuat dengan benar dan dapat dipertanggungjawabkan.

Malang, 30 Maret 2013

Arif Suhandha

KUISIONER

Responsi Masyarakat Kota Malang pada Situs Berita Malangonline.com

Pengantar

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui seberapa besar responsi masyarakat Kota Malang pada situs berita malangonline.com.

Untuk memenuhi maksud tersebut, kami mengharap kepada saudara/i dapat membantu penelitian ini, khususnya responden penelitian untuk membantu mengisi kuisisioner ini dengan keadaan sebenarnya.

Kami mengucapkan banyak terima kasih pada semua pihak yang telah banyak membantu dalam penelitian ini.

Identitas Responden

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang sesuai dengan diri anda.

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia : < 18 th 18-30 th 31-40 th
 41-60 th 61 th >
3. Pendidikan terakhir : SD/MI SLTP/MTS SMA/SMK/MA
 Perguruan Tinggi Lain-lain
4. Pekerjaan : PNS/TNI/Polri Wiraswasta
 Pegawai/karyawan Pelajar/mahasiswa
 Lain-lain
5. Pendapatan : < Rp 250.000 Rp 251.000- Rp 750.000
 Rp 751.000- Rp 1.250.000
 > Rp 1.251.000

Berilah jawaban berdasarkan penilaian anda dengan memberi tanda (✓) yang tersedia dengan kriteria penilaian sbb:

SS	Sangat Setuju
S	Setuju
R	Ragu-ragu
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

No.	Keterangan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
Produk Situs (X1)						
1.	Ketersediaan informasi/berita lengkap					
2.	Berita yang disajikan aktual/up to date					
3.	Desain dan tata letak menarik					
Frekwensi Promosi Situs (X2)						
4.	Publikasi malangonline.com maksimal					
5.	Fasilitas yang ditawarkan sudah baik					
Tempat (X3)						
6.	Pada google atau perangkat lain, situs mudah ditemukan					
7.	Saat membuka halaman situs, mudah di akses					
Sosial (X4)						
8.	Mengunjungi situs karena pengaruh keluarga					
9.	Mengunjungi situs karena pengaruh teman					
10.	Mengunjungi situs karena pengaruh komunitas/tetangga					
Personal (X5)						
11.	Umur berpengaruh untuk mengunjungi situs					
12.	Pekerjaan berpengaruh untuk mengunjungi situs					
13.	Gaya hidup berpengaruh untuk mengunjungi situs					
14.	Situasi ekonomi berpengaruh untuk mengunjungi situs					
Psikologi (X6)						
15.	Motivasi dalam diri berpengaruh untuk mengunjungi situs					
16.	Persepsi pada situs lain berpengaruh untuk mengunjungi situs					
17.	Faktor pembelajaran berpengaruh untuk mengunjungi situs					
18.	Faktor kepercayaan berpengaruh untuk mengunjungi situs berulang-ulang					
Budaya (X7)						
19.	Kelas/lingkungan sosial berpengaruh untuk mengunjungi situs					
20.	Ras/adat berpengaruh untuk mengunjungi situs					
Pernyataan Kepuasan Konsumen (Lingkari Pilihan di bawah ini)						
21.	Penilaian anda pada situs malangonline.com	a. Baik		b. Buruk		

Pedoman Wawancara

Demi menggali keterangan yang lebih mendalam mengenai profil perusahaan dan terkait pembagian kinerja manajemen malangonline.com. Maka telah tersusun pedoman wawancara untuk tiga bagian penting di perusahaan yaitu wawancara dilakukan pada Pemimpin Umum, Pemimpin Redaksi, dan Teknik Informasi.

No.	Narasumber	Pertanyaan
1.	Pemimpin Umum	Bagaimana awal mula malangonline.com berdiri?
		Apa yang menjadi daya tarik malangonline.com?
		Bagaimana gambaran struktur organisasinya?
		Berapa statistik pengunjung setiap harinya?
		Apakah ada hambatan dalam proses kerjanya?
2.	Pemimpin redaksi	Apa saja kolom yang ada di malangonline.com?
		Bagaimana proses pencarian beritanya?
		Bagaimana pembagian kinerja wartawan di lapangan?
		Layanan apa saja yang diberikan malangonline.com?
		Setiap hari ada berapa berita yang di muat?
3.	Teknik Informatika	Bagaimana membuat tampilan web?
		Bagaimana cara menyajikan layanan informasi?
		Apakah desain web terus dikembangkan setiap waktu?
		Bagian apa saja yang sering dikembangkan?
		Apa saja program rutin tim IT?

HASIL OUTPUT SPSS

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	100	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	100	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		100	100.0

Dependent Variable

Encoding

Original Value	Internal Value
1	0
2	1

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	8.629	8	.375
2	8.627	8	.375
3	8.574	8	.379
4	7.915	8	.442
5	8.090	8	.425
6	7.948	8	.439
7	3.587	8	.892
8	9.314	8	.316
9	4.951	8	.763
10	8.060	8	.428
11	13.081	8	.109
12	4.230	8	.836
13	12.276	8	.139
14	15.839	8	.045
15	10.685	8	.220
16	2.781	8	.947
17	2.924	8	.939
18	2.858	7	.898
19	3.294	5	.655

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.282	.202	1.947	1	.163	1.326

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables X1.1	.227	1	.633
X1.2	.009	1	.922
X1.3	.034	1	.854
X2.1	.337	1	.562
X2.2	.536	1	.464
X3.1	.018	1	.893
X3.2	.452	1	.501
X4.1	.609	1	.435
X4.2	1.793	1	.181
X4.3	.389	1	.533
X5.1	.336	1	.562
X5.2	.449	1	.503
X5.3	.741	1	.389
X5.4	.765	1	.382
X6.1	.207	1	.649
X6.2	.512	1	.474
X6.3	.003	1	.958
X6.4	.000	1	.990
X7.1	.005	1	.944
X7.2	.354	1	.552
Overall Statistics	16.821	20	.665

UJI VALIDITAS DAN UJI REALIBILITAS

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.839	.910	4

Inter-Item Correlation Matrix				
	a1	a2	a3	x1
a1	1.000	.754	.482	.838
a2	.754	1.000	.524	.856
a3	.482	.524	1.000	.845
x1	.838	.856	.845	1.000

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	16.2200	14.355	.774	.	.809
a2	16.2300	14.401	.801	.	.807
a3	16.7500	12.331	.743	.	.776
x1	9.8400	4.843	1.000	.	.774

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.919	.967	3

Inter-Item Covariance Matrix

	a1	a2	x2
a1	1.262	1.072	2.333
a2	1.072	1.363	2.434
x2	2.333	2.434	4.768

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	7.5300	10.999	.914	.	.885
a2	7.4700	10.696	.918	.	.873
x2	5.0000	4.768	1.000	.	.899

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.898	.939	3

Inter-Item Correlation Matrix

	a1	a2	x3
a1	1.000	.683	.889
a2	.683	1.000	.942
x3	.889	.942	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	10.1500	7.179	.821	.	.918

a2	10.4300	5.662	.882	.	.806
x3	6.8600	2.788	1.000	.	.789

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.844	.907	4

Inter-Item Correlation Matrix

	a1	a2	a3	x4
a1	1.000	.636	.492	.808
a2	.636	1.000	.597	.880
a3	.492	.597	1.000	.844
x4	.808	.880	.844	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	17.1200	19.723	.737	.974	.828
a2	16.5500	17.886	.819	.982	.786
a3	16.3800	17.571	.761	.984	.792
x4	10.0100	6.555	.998	.997	.795

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.789	.851	5

Inter-Item Correlation Matrix

	a1	a2	a3	a4	x5
a1	1.000	.638	.357	.374	.786
a2	.638	1.000	.411	.155	.709
a3	.357	.411	1.000	.475	.723
a4	.374	.155	.475	1.000	.706
x5	.786	.709	.723	.706	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	25.2200	17.668	.719	.836	.734
a2	25.0800	18.559	.624	.824	.758
a3	24.4700	19.181	.650	.780	.764
a4	24.6800	17.715	.588	.864	.754
x5	14.2300	5.896	.986	.973	.716

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.769	.803	5

Inter-Item Correlation Matrix

	a1	a2	a3	a4	x6
a1	1.000	.522	.306	.009	.677
a2	.522	1.000	.277	.273	.730
a3	.306	.277	1.000	.365	.730
a4	.009	.273	.365	1.000	.600
x6	.677	.730	.730	.600	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	25.0600	15.067	.549	.	.736
a2	24.9800	15.414	.641	.	.729
a3	25.1600	14.661	.617	.	.720
a4	24.9700	15.827	.461	.	.758
x6	14.3100	4.863	1.000	.	.615

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.848	.857	3

Inter-Item Correlation Matrix

	a1	a2	x7
a1	1.000	.353	.826
a2	.353	1.000	.819
x7	.826	.819	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	6.5700	5.056	.678	.	.840
a2	7.5300	5.141	.670	.	.848
x7	4.7000	2.152	1.000	.	.522

DATA VARIABEL

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Y
8.0	4.0	6.0	8.0	15.0	14.0	3.0	1.0
11.0	5.0	8.0	5.0	12.0	16.0	6.0	2.0
13.0	8.0	9.0	13.0	19.0	18.0	7.0	2.0
11.0	7.0	8.0	7.0	17.0	18.0	3.0	1.0
8.0	5.0	8.0	12.0	11.0	12.0	7.0	2.0
6.0	3.0	3.0	3.0	16.0	11.0	4.0	2.0
15.0	6.0	10.0	6.0	17.0	18.0	6.0	2.0
11.0	8.0	8.0	10.0	9.0	12.0	5.0	2.0
11.0	7.0	7.0	12.0	16.0	16.0	7.0	1.0
11.0	9.0	8.0	9.0	14.0	17.0	6.0	2.0
11.0	8.0	8.0	12.0	16.0	15.0	7.0	1.0
9.0	2.0	4.0	12.0	12.0	16.0	6.0	1.0
10.0	2.0	8.0	8.0	13.0	8.0	4.0	1.0
12.0	6.0	8.0	11.0	16.0	12.0	5.0	2.0
9.0	10.0	7.0	12.0	17.0	16.0	6.0	1.0
6.0	4.0	2.0	3.0	19.0	12.0	8.0	1.0
10.0	8.0	8.0	9.0	14.0	14.0	6.0	2.0
5.0	4.0	8.0	11.0	12.0	16.0	5.0	2.0
13.0	8.0	8.0	11.0	12.0	14.0	5.0	2.0
13.0	8.0	10.0	11.0	14.0	15.0	5.0	2.0
11.0	7.0	7.0	7.0	14.0	15.0	3.0	2.0
11.0	7.0	7.0	7.0	16.0	15.0	4.0	1.0
12.0	8.0	7.0	8.0	13.0	14.0	3.0	1.0
10.0	7.0	8.0	6.0	11.0	14.0	4.0	2.0
11.0	8.0	8.0	6.0	13.0	14.0	4.0	2.0
11.0	7.0	8.0	4.0	13.0	13.0	4.0	2.0
11.0	7.0	9.0	7.0	9.0	16.0	3.0	1.0
12.0	8.0	8.0	8.0	12.0	15.0	3.0	2.0
11.0	6.0	8.0	11.0	16.0	16.0	6.0	2.0
12.0	9.0	8.0	7.0	10.0	14.0	5.0	2.0

14.0	8.0	6.0	7.0	9.0	14.0	3.0	2.0
9.0	6.0	6.0	9.0	12.0	12.0	6.0	1.0
9.0	5.0	7.0	10.0	14.0	16.0	6.0	1.0
7.0	6.0	8.0	12.0	15.0	20.0	6.0	1.0
11.0	2.0	8.0	9.0	13.0	15.0	4.0	2.0
13.0	2.0	8.0	9.0	15.0	14.0	6.0	1.0
11.0	6.0	4.0	14.0	10.0	12.0	5.0	2.0
12.0	6.0	8.0	11.0	17.0	12.0	6.0	1.0
12.0	4.0	4.0	6.0	18.0	18.0	6.0	2.0
9.0	2.0	8.0	10.0	14.0	15.0	4.0	2.0
12.0	2.0	4.0	11.0	12.0	15.0	6.0	1.0
12.0	6.0	6.0	11.0	15.0	15.0	5.0	2.0
6.0	6.0	4.0	11.0	15.0	11.0	6.0	2.0
9.0	6.0	8.0	11.0	14.0	12.0	5.0	2.0
7.0	5.0	8.0	12.0	13.0	12.0	4.0	1.0
10.0	4.0	8.0	13.0	15.0	17.0	4.0	2.0
8.0	6.0	8.0	11.0	17.0	18.0	5.0	1.0
11.0	6.0	9.0	11.0	15.0	16.0	5.0	1.0
11.0	6.0	6.0	10.0	16.0	14.0	4.0	1.0
10.0	4.0	6.0	11.0	15.0	16.0	5.0	1.0
13.0	5.0	8.0	13.0	17.0	17.0	5.0	1.0
7.0	6.0	6.0	12.0	15.0	13.0	6.0	1.0
7.0	6.0	4.0	12.0	18.0	10.0	2.0	2.0
8.0	4.0	8.0	9.0	10.0	14.0	3.0	1.0
13.0	5.0	6.0	7.0	15.0	13.0	8.0	1.0
7.0	4.0	10.0	13.0	16.0	12.0	3.0	2.0
9.0	2.0	8.0	14.0	17.0	12.0	3.0	1.0
9.0	6.0	6.0	3.0	14.0	16.0	2.0	2.0
7.0	2.0	8.0	11.0	15.0	15.0	6.0	2.0
8.0	9.0	4.0	11.0	13.0	11.0	5.0	1.0
11.0	2.0	4.0	12.0	14.0	14.0	6.0	2.0
9.0	2.0	6.0	9.0	14.0	13.0	6.0	2.0

9.0	8.0	4.0	7.0	14.0	16.0	6.0	2.0
9.0	4.0	8.0	8.0	13.0	13.0	7.0	1.0
14.0	4.0	8.0	13.0	18.0	12.0	5.0	2.0
9.0	2.0	6.0	12.0	14.0	13.0	4.0	2.0
8.0	6.0	6.0	10.0	15.0	15.0	5.0	1.0
9.0	2.0	6.0	12.0	12.0	13.0	2.0	1.0
9.0	2.0	8.0	13.0	14.0	15.0	4.0	2.0
5.0	2.0	6.0	5.0	12.0	16.0	4.0	2.0
9.0	8.0	6.0	13.0	10.0	20.0	5.0	1.0
7.0	3.0	4.0	11.0	16.0	12.0	4.0	1.0
5.0	3.0	6.0	11.0	9.0	13.0	4.0	2.0
11.0	6.0	8.0	12.0	14.0	12.0	3.0	2.0
12.0	6.0	8.0	7.0	8.0	15.0	4.0	1.0
11.0	2.0	6.0	12.0	10.0	13.0	5.0	1.0
8.0	3.0	8.0	10.0	18.0	14.0	6.0	2.0
9.0	4.0	8.0	13.0	18.0	13.0	6.0	1.0
9.0	6.0	5.0	12.0	15.0	15.0	4.0	2.0
7.0	4.0	8.0	12.0	16.0	12.0	4.0	2.0
12.0	5.0	8.0	12.0	15.0	15.0	4.0	2.0
11.0	2.0	8.0	11.0	12.0	15.0	4.0	1.0
11.0	2.0	8.0	9.0	14.0	13.0	2.0	1.0
11.0	2.0	5.0	8.0	14.0	20.0	6.0	2.0
12.0	3.0	7.0	11.0	16.0	12.0	3.0	2.0
7.0	5.0	8.0	13.0	16.0	15.0	4.0	2.0
8.0	2.0	6.0	10.0	14.0	19.0	7.0	2.0
14.0	6.0	6.0	12.0	14.0	16.0	3.0	1.0
10.0	3.0	4.0	11.0	15.0	13.0	2.0	2.0
12.0	6.0	5.0	9.0	17.0	13.0	6.0	2.0
9.0	4.0	6.0	12.0	17.0	13.0	2.0	2.0
10.0	6.0	8.0	11.0	17.0	12.0	2.0	1.0
12.0	6.0	6.0	12.0	12.0	16.0	4.0	1.0
8.0	2.0	8.0	13.0	13.0	16.0	6.0	1.0

10.0	4.0	6.0	12.0	12.0	13.0	2.0	2.0
9.0	2.0	8.0	12.0	15.0	15.0	6.0	2.0
9.0	2.0	4.0	10.0	13.0	13.0	4.0	2.0
6.0	6.0	4.0	10.0	14.0	13.0	3.0	1.0
8.0	6.0	8.0	10.0	17.0	12.0	6.0	2.0
9.0	4.0	8.0	9.0	16.0	15.0	6.0	2.0