

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian



### KUESIONER PENELITIAN

No Responden

Kepada Yth

Saudara/saudari

Siswa/siswi SMA di Bandar Lampung

Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya yang bernama Fransiscus Alfredo Sipayung, NPM: 1912110207 merupakan mahasiswa Fakultas Ekonomi Bisnis dan Ilmu Komputer Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung. Bermaksud menyelesaikan tugas akhir skripsi, dengan ini memohon bantuan kepada saudara/saudari untuk mengisi kuisisioner penelitian dengan judul: Pengaruh Promosi, *Knowledge* dan Citra Kampus Terhadap Minat Mendaftar Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian, selain itu saya akan mengirimkan hasil laporannya kepada saudara/saudari. Penelitian ini bermanfaat untuk mencari informasi mengenai Pengaruh Promosi, *Knowledge* dan Citra Kampus Terhadap Minat Mendaftar Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Fransiscus Alfredo  
Sipayung

## A. TATA CARA PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda:

SS : Sangat Setuju : 5

S : Setuju : 4

CS : Cukup Setuju : 3

TS : Tidak Setuju : 2

STS : Sangat Tidak Setuju : 1

1. Kami mohon anda bersedia mengisi pertanyaan ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Jawablah semua pertanyaan dibawah ini tanpa ada yang terlewat
3. Tidak ada penilaian benar atau salah pada jawaban yang dipilih.
4. Isilah identitas anda dengan benar dan kerahasiaan anda dijamin.
5. Pengisian kuesioner 5-10 menit.

## B. IDENTITAS RESPONDEN

a. Apakah anda bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini?

Ya, jika Ya lanjutkan ke pengisian selanjutnya

Tidak

b. Nama Responden :

c. Umur :

d. Jenis Kelamin :

e. Asal sekolah :

f. Kelas :

g. Jurusan :

**Iklan (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Mission (tujuan)</b>						
1	Iklan Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya dilakukan di sekolah saya					
2	Iklan Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya menjangkau semua SMA di seluruh Provinsi Lampung					
<b>Message (pesan yang disampaikan)</b>						
3	Pesan yang disampaikan dalam iklan Hukum Bisnis Darmajaya mampu menarik minat untuk mendaftarkan					
4	Iklan Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya memberikan informasi secara lengkap					
<b>Media (media yang digunakan)</b>						
5	Gambar Iklan pada brosur Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya menarik					
6	Deskripsi pada Iklan instagram Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya menarik					

**Knowledge Product (X<sub>2</sub>)**

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Atribut produk</b>						
1	Bila dilihat dari prestasi saya selama ini, saya kemungkinan diterima di Jurusan Hukum Bisnis					
2	Saya senang membaca mengenai hukum bisnis					
<b>Manfaat Fungsional atau Fisik</b>						
3	Saya banyak belajar dari kasus-kasus hukum bisnis yang ada di media sosial					
4	Saya memiliki keterampilan mengenai konsep hukum bisnis					
<b>Manfaat Psikososial</b>						
5	Saya suka berdebat dengan teman-teman tentang hukum bisnis					
6	Saya memahami hukum bisnis karena sering mendengarkan orang berdiskusi tentang hukum bisnis					
<b>Nilai-nilai yang diperoleh</b>						
7	Saya mencari informasi tambahan untuk pengetahuan saya tentang prosedur penyelesaian dalam hukum bisnis					
8	Saya gampang menyerap pelajaran yang terkait dengan hukum bisnis					

**Citra Merek (X<sub>3</sub>)**

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Personality (Kepribadian)</b>						
1	Secara pribadi saya sudah mengetahui kampus Darmajaya					
2	Saya sudah memiliki ketertarikan untuk kuliah kampus Darmajaya					
<b>Reputation (Reputasi)</b>						
3	Reputasi kampus Darmajaya sudah terkenal baik					
4	Reputasi kampus Darmajaya sudah dikenal di kalangan masyarakat umum					
<b>Value (Nilai)</b>						
5	Kampus Darmajaya merupakan kampus yang inovatif					
6	Kampus Darmajaya memiliki kelebihan dibandingkan kampus lain					
<b>Corporate identity (Identitas perusahaan)</b>						
7	Kampus Darmajaya memiliki dosen-dosen yang berkualitas					
8	Kampus Darmajaya memiliki kualitas pendidikan yang baik					

**Minat Mendaftar (Y)**

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Minat eksploratif</b>						
1	Menurut saya lulusan dari Hukum Bisnis umumnya mendapat posisi yang bagus dalam dunia perindustrian					
2	Saya yakin kemampuan/keterampilan saya akan bertambah setelah lulus dari Jurusan Hukum Bisnis					
<b>Minat preferensial</b>						
3	Saya berminat mendaftar Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya karena ingin berpengalaman di dunia hukum					
4	Saya berminat mendaftar Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya karena saya menyukai hukum bisnis					
<b>Minat transaksional</b>						
5	Saya berminat mendaftar Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya karena saya bercita-cita bekerja di dunia hukum bisnis					
6	Saya berminat mendaftar Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya Karena rekomendasi dari sekolah untuk melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi					

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Minat referensial</b>						
7	Saya berminat mendaftar Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya karena melihat banyak teman yang memilih prodi tersebut					
8	Saya berminat mendaftar Program Studi Hukum Bisnis Darmajaya karena dorongan keluarga saya					

### Lampiran 2 Data Jawaban Responden

No	Iklan (X1)						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	5	5	5	27
2	1	2	1	2	2	3	11
3	3	4	3	4	3	3	20
4	4	3	3	2	3	4	19
5	3	3	4	4	3	3	20
6	3	3	3	5	5	5	24
7	3	1	3	3	5	3	18
8	5	3	3	3	2	3	19
9	5	4	4	5	5	5	28
10	4	4	3	5	4	4	24
11	5	4	4	4	5	4	26
12	1	1	1	1	1	1	6
13	3	3	2	4	4	3	19
14	3	4	3	3	2	1	16
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	3	4	4	4	5	24
17	4	4	4	3	4	3	22
18	4	5	5	5	5	5	29
19	5	4	4	4	5	5	27
20	2	1	1	5	3	4	16
21	5	2	2	5	4	3	21
22	2	2	2	1	4	1	12
23	5	5	2	5	5	5	27
24	2	2	2	2	2	2	12
25	4	4	4	3	4	4	23
26	5	4	3	5	5	5	27
27	3	2	4	5	4	4	22
28	3	3	3	3	3	3	18
29	4	2	4	5	5	4	24
30	4	4	4	4	3	3	22
31	4	3	3	5	5	4	24

32	5	5	4	5	4	4	<b>27</b>
33	5	5	4	5	4	4	<b>27</b>
34	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
35	3	3	3	3	2	4	<b>18</b>
36	4	4	4	3	4	3	<b>22</b>
37	3	4	1	4	4	4	<b>20</b>
38	4	4	3	5	4	4	<b>24</b>
39	5	5	1	5	5	5	<b>26</b>
40	5	5	2	5	4	5	<b>26</b>
41	4	4	1	3	3	3	<b>18</b>
42	4	4	3	3	3	3	<b>20</b>
43	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
44	5	4	5	4	4	5	<b>27</b>
45	4	4	4	4	4	5	<b>25</b>
46	4	4	2	5	4	4	<b>23</b>
47	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
48	4	4	4	5	3	5	<b>25</b>
49	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
50	4	2	4	3	3	2	<b>18</b>
51	4	3	3	3	3	3	<b>19</b>
52	3	3	2	4	5	4	<b>21</b>
53	2	3	1	1	2	1	<b>10</b>
54	4	4	2	4	3	4	<b>21</b>
55	3	4	3	4	4	3	<b>21</b>
56	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
57	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
58	4	4	4	5	3	3	<b>23</b>
59	1	2	2	3	4	4	<b>16</b>
60	3	2	1	3	3	3	<b>15</b>
61	4	4	1	4	5	5	<b>23</b>
62	4	3	4	3	5	5	<b>24</b>
63	1	1	2	5	4	4	<b>17</b>
64	2	1	1	2	4	4	<b>14</b>
65	3	4	4	4	4	5	<b>24</b>
66	5	4	2	3	4	4	<b>22</b>
67	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
68	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
69	1	1	2	3	4	3	<b>14</b>
70	2	3	1	4	3	3	<b>16</b>
71	5	5	5	4	5	5	<b>29</b>
72	4	3	2	3	4	4	<b>20</b>

73	4	5	4	5	5	5	<b>28</b>
74	4	2	2	4	2	3	<b>17</b>
75	4	2	2	4	4	4	<b>20</b>
76	4	4	4	5	5	5	<b>27</b>
77	1	2	1	2	2	3	<b>11</b>
78	3	4	3	4	3	3	<b>20</b>
79	4	3	3	2	3	4	<b>19</b>
80	3	3	4	4	3	3	<b>20</b>
81	3	3	3	5	5	5	<b>24</b>
82	3	1	3	3	5	3	<b>18</b>
83	5	3	3	3	2	3	<b>19</b>
84	5	4	4	5	5	5	<b>28</b>
85	4	4	3	5	4	4	<b>24</b>
86	5	4	4	5	5	5	<b>28</b>
87	4	4	3	5	4	4	<b>24</b>
88	5	4	4	4	5	4	<b>26</b>
89	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
90	3	3	2	4	4	3	<b>19</b>
91	3	4	3	3	2	1	<b>16</b>
92	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
93	4	3	4	4	4	5	<b>24</b>
94	5	3	3	3	2	3	<b>19</b>
95	5	4	4	5	5	5	<b>28</b>
96	4	4	3	5	4	4	<b>24</b>
97	5	4	4	5	5	5	<b>28</b>
98	4	4	3	5	4	4	<b>24</b>
99	5	4	4	4	5	4	<b>26</b>
100	5	4	4	4	5	4	<b>26</b>

<b>Knowledge Product (X2)</b>								
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>Jumlah</b>
5	5	5	5	5	5	4	4	<b>38</b>
2	2	2	1	1	1	1	2	<b>12</b>
3	3	3	3	2	4	3	4	<b>25</b>
4	3	3	3	2	2	4	3	<b>24</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
5	5	3	4	4	5	3	3	<b>32</b>
2	2	1	2	2	2	3	1	<b>15</b>
1	3	2	3	3	2	5	3	<b>22</b>
5	4	4	4	4	4	5	4	<b>34</b>
4	4	4	4	2	4	4	4	<b>30</b>



4	5	3	4	4	3	5	4	<b>32</b>
1	1	1	2	1	1	1	1	<b>9</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
4	2	2	2	4	4	3	4	<b>25</b>
5	5	5	5	3	3	5	5	<b>36</b>
2	4	5	4	1	5	4	3	<b>28</b>
4	4	3	5	5	4	4	4	<b>33</b>
5	5	4	4	4	5	4	5	<b>36</b>
4	5	5	5	4	4	5	4	<b>36</b>
5	5	3	5	1	3	2	1	<b>25</b>
4	5	4	3	2	2	5	2	<b>27</b>
2	3	3	2	1	1	2	2	<b>16</b>
4	4	3	3	2	2	5	5	<b>28</b>
2	2	2	3	2	2	2	2	<b>17</b>
3	4	4	4	4	3	4	4	<b>30</b>
5	5	4	4	4	4	5	4	<b>35</b>
4	3	4	4	4	4	3	2	<b>28</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
4	5	4	5	3	5	4	2	<b>32</b>
4	3	3	4	1	2	4	4	<b>25</b>
4	4	4	5	5	5	4	3	<b>34</b>
3	5	4	5	4	4	5	5	<b>35</b>
5	4	4	3	3	3	5	5	<b>32</b>
5	4	2	4	5	5	5	5	<b>35</b>
3	3	3	2	1	4	3	3	<b>22</b>
4	3	3	3	3	4	4	4	<b>28</b>
3	3	3	3	3	3	3	4	<b>25</b>
4	4	4	4	3	3	4	4	<b>30</b>
5	5	5	5	1	1	5	5	<b>32</b>
3	3	4	5	2	3	5	5	<b>30</b>
3	3	3	3	1	2	4	4	<b>23</b>
3	3	3	4	2	1	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
5	4	5	4	4	4	5	4	<b>35</b>
5	4	4	4	4	4	4	4	<b>33</b>
3	4	5	3	5	4	4	4	<b>32</b>
4	4	3	4	1	1	4	4	<b>25</b>
5	5	3	4	4	3	4	4	<b>32</b>
3	3	3	3	3	3	5	4	<b>27</b>
3	2	1	2	3	3	4	2	<b>20</b>
3	4	3	3	2	3	4	3	<b>25</b>
3	5	5	4	1	2	3	3	<b>26</b>

1	2	4	2	1	2	2	3	<b>17</b>
4	3	4	4	2	4	4	4	<b>29</b>
3	3	3	3	4	3	3	4	<b>26</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
4	3	5	5	2	3	4	4	<b>30</b>
4	4	3	3	2	2	1	2	<b>21</b>
3	3	3	3	2	4	3	2	<b>23</b>
4	5	4	4	2	2	4	4	<b>29</b>
5	4	3	3	3	3	4	3	<b>28</b>
5	3	3	3	4	1	1	1	<b>21</b>
3	3	2	2	2	1	2	1	<b>16</b>
5	4	4	3	4	3	3	4	<b>30</b>
2	5	4	4	2	2	5	4	<b>28</b>
4	4	4	4	3	3	4	4	<b>30</b>
3	3	3	3	2	3	3	3	<b>23</b>
2	4	2	3	2	1	1	1	<b>16</b>
3	4	2	3	1	1	2	3	<b>19</b>
4	4	5	5	1	2	5	5	<b>31</b>
3	3	4	4	2	3	4	3	<b>26</b>
5	3	5	5	2	2	4	5	<b>31</b>
1	2	2	4	1	2	4	2	<b>18</b>
4	3	4	4	2	2	4	2	<b>25</b>
5	5	5	5	5	5	4	4	<b>38</b>
2	2	2	1	1	1	1	2	<b>12</b>
3	3	3	3	2	4	3	4	<b>25</b>
4	3	3	3	2	2	4	3	<b>24</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
5	5	3	4	4	5	3	3	<b>32</b>
2	2	1	2	2	2	3	1	<b>15</b>
1	3	2	3	3	2	5	3	<b>22</b>
5	4	4	4	4	4	5	4	<b>34</b>
4	4	4	4	2	4	4	4	<b>30</b>
5	4	4	4	4	4	5	4	<b>34</b>
4	4	4	4	2	4	4	4	<b>30</b>
4	5	3	4	4	3	5	4	<b>32</b>
1	1	1	2	1	1	1	1	<b>9</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
4	2	2	2	4	4	3	4	<b>25</b>
5	5	5	5	3	3	5	5	<b>36</b>
2	4	5	4	1	5	4	3	<b>28</b>

1	3	2	3	3	2	5	3	<b>22</b>
5	4	4	4	4	4	5	4	<b>34</b>
4	4	4	4	2	4	4	4	<b>30</b>
5	4	4	4	4	4	5	4	<b>34</b>
4	4	4	4	2	4	4	4	<b>30</b>
4	5	3	4	4	3	5	4	<b>32</b>
4	5	3	4	4	3	5	4	<b>32</b>

<b>Citra Merek (X3)</b>								
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>Jumlah</b>
5	5	5	5	5	4	5	5	<b>39</b>
2	1	1	1	1	2	2	2	<b>12</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
2	3	3	3	3	3	3	3	<b>23</b>
5	3	3	3	3	3	5	5	<b>30</b>
4	2	3	3	3	3	4	5	<b>27</b>
1	3	3	4	4	3	3	4	<b>25</b>
1	3	3	1	3	1	3	3	<b>18</b>
4	4	5	4	4	4	4	5	<b>34</b>
5	4	4	4	5	4	5	5	<b>36</b>
4	3	5	4	4	5	4	5	<b>34</b>
2	1	3	1	1	1	1	1	<b>11</b>
3	4	3	3	3	4	4	4	<b>28</b>
2	2	2	1	2	2	1	3	<b>15</b>
4	4	4	4	4	4	5	5	<b>34</b>
2	3	3	4	4	3	2	3	<b>24</b>
4	3	3	3	5	4	4	4	<b>30</b>
4	2	5	4	4	4	2	4	<b>29</b>
4	4	5	4	5	4	4	5	<b>35</b>
3	3	3	3	5	3	3	4	<b>27</b>
4	3	5	3	4	4	4	4	<b>31</b>
2	1	5	3	2	2	1	1	<b>17</b>
3	3	5	2	2	2	4	5	<b>26</b>
2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
5	4	5	4	5	4	4	5	<b>36</b>
3	2	4	2	3	3	4	5	<b>26</b>
4	4	3	4	4	4	4	4	<b>31</b>
3	4	3	3	3	3	4	5	<b>28</b>
3	4	4	4	4	4	5	4	<b>32</b>
2	4	3	3	3	2	2	5	<b>24</b>
4	4	5	4	3	4	4	4	<b>32</b>

4	4	5	4	5	5	4	5	<b>36</b>
4	2	5	3	4	3	5	3	<b>29</b>
4	4	5	4	4	5	4	5	<b>35</b>
4	3	3	4	3	4	4	3	<b>28</b>
4	3	3	4	3	3	4	5	<b>29</b>
3	3	3	3	3	3	3	4	<b>25</b>
4	4	5	4	5	5	4	4	<b>35</b>
5	5	5	5	5	2	5	5	<b>37</b>
4	4	3	4	3	4	4	5	<b>31</b>
1	1	2	2	2	2	3	3	<b>16</b>
2	3	3	5	3	3	3	3	<b>25</b>
1	1	5	1	3	3	4	4	<b>22</b>
4	3	5	5	4	5	5	5	<b>36</b>
4	5	4	4	4	4	4	4	<b>33</b>
5	4	4	4	4	4	5	5	<b>35</b>
3	3	4	4	4	4	4	4	<b>30</b>
5	5	5	4	5	5	4	5	<b>38</b>
3	4	3	3	3	4	3	2	<b>25</b>
3	3	2	2	2	3	3	2	<b>20</b>
3	2	3	3	4	3	4	3	<b>25</b>
4	3	5	3	3	4	4	4	<b>30</b>
1	2	1	2	2	1	2	1	<b>12</b>
2	3	3	2	3	2	3	3	<b>21</b>
3	3	4	3	2	3	3	4	<b>25</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
3	2	2	2	3	1	3	3	<b>19</b>
2	3	3	3	3	3	3	4	<b>24</b>
2	2	1	2	1	1	3	3	<b>15</b>
2	4	2	2	4	2	2	4	<b>22</b>
3	3	4	4	4	5	5	5	<b>33</b>
3	3	2	2	2	2	3	5	<b>22</b>
1	1	2	1	3	1	2	2	<b>13</b>
4	4	4	4	4	3	4	4	<b>31</b>
2	3	2	3	3	2	2	2	<b>19</b>
4	4	5	5	5	4	5	4	<b>36</b>
4	3	3	3	3	3	3	3	<b>25</b>
2	2	5	3	3	4	3	4	<b>26</b>
3	2	4	2	3	3	3	3	<b>23</b>
4	4	3	5	4	5	5	5	<b>35</b>
3	3	4	4	4	3	4	4	<b>29</b>

5	5	5	4	5	5	3	4	<b>36</b>
3	2	3	3	3	2	2	3	<b>21</b>
2	2	3	4	3	2	3	4	<b>23</b>
5	5	5	5	5	4	5	5	<b>39</b>
2	1	1	1	1	2	2	2	<b>12</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
2	3	3	3	3	3	3	3	<b>23</b>
5	3	3	3	3	3	5	5	<b>30</b>
4	2	3	3	3	3	4	5	<b>27</b>
1	3	3	4	4	3	3	4	<b>25</b>
1	3	3	1	3	1	3	3	<b>18</b>
4	4	5	4	4	4	4	5	<b>34</b>
5	4	4	4	5	4	5	5	<b>36</b>
4	4	5	4	4	4	4	5	<b>34</b>
5	4	4	4	5	4	5	5	<b>36</b>
4	3	5	4	4	5	4	5	<b>34</b>
2	1	3	1	1	1	1	1	<b>11</b>
3	4	3	3	3	4	4	4	<b>28</b>
2	2	2	1	2	2	1	3	<b>15</b>
4	4	4	4	4	4	5	5	<b>34</b>
2	3	3	4	4	3	2	3	<b>24</b>
3	3	4	4	4	3	3	4	<b>28</b>
5	5	5	4	5	5	3	3	<b>35</b>
3	2	3	3	3	2	3	4	<b>23</b>
2	2	3	4	3	2	3	3	<b>22</b>
5	5	5	5	5	4	5	5	<b>39</b>
2	1	1	1	1	2	4	4	<b>16</b>
3	3	3	3	3	3	3	4	<b>25</b>

Minat Mendaftar (Y)								
1	2	3	4	5	6	7	8	Jumlah
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
2	2	1	4	2	2	2	2	<b>17</b>
3	3	3	3	4	2	3	3	<b>24</b>
3	3	4	4	2	4	4	4	<b>28</b>
5	5	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
4	5	5	4	3	3	5	3	<b>32</b>
3	4	4	4	4	3	2	2	<b>26</b>
3	3	3	5	4	3	4	3	<b>28</b>
4	5	4	5	5	5	5	4	<b>37</b>
5	5	4	4	4	4	4	3	<b>33</b>

4	5	4	5	4	4	5	5	<b>36</b>
1	1	2	2	3	2	2	2	<b>15</b>
4	4	3	4	4	4	4	4	<b>31</b>
1	3	3	2	2	2	2	2	<b>17</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
2	3	3	3	4	5	3	2	<b>25</b>
4	4	3	4	3	4	4	4	<b>30</b>
2	4	5	4	4	4	4	4	<b>31</b>
4	5	5	5	5	5	4	4	<b>37</b>
3	4	3	3	3	3	4	3	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	4	3	<b>31</b>
1	1	1	2	1	1	1	1	<b>9</b>
4	5	3	3	3	3	5	4	<b>30</b>
2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
4	5	4	4	4	4	5	5	<b>35</b>
4	5	5	5	4	4	3	3	<b>33</b>
4	4	3	4	4	4	4	3	<b>30</b>
4	5	3	3	3	3	3	4	<b>28</b>
5	4	3	5	3	4	4	4	<b>32</b>
2	5	3	5	4	3	2	2	<b>26</b>
4	4	4	4	4	5	5	5	<b>35</b>
4	5	3	3	4	4	5	4	<b>32</b>
5	3	3	5	3	3	2	5	<b>29</b>
4	5	4	4	4	4	5	5	<b>35</b>
4	3	3	3	4	3	3	3	<b>26</b>
4	5	3	4	3	3	5	5	<b>32</b>
3	4	3	4	4	3	3	3	<b>27</b>
4	4	4	5	3	4	4	4	<b>32</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
4	5	4	5	4	4	5	5	<b>36</b>
3	3	2	3	3	3	3	3	<b>23</b>
3	3	3	3	3	4	4	4	<b>27</b>
4	4	4	4	3	4	5	4	<b>32</b>
5	5	4	5	4	4	5	5	<b>37</b>
4	4	4	5	5	5	5	5	<b>37</b>
5	5	4	4	4	4	3	2	<b>31</b>
4	4	4	4	3	4	4	4	<b>31</b>
4	5	3	5	4	4	3	4	<b>32</b>
3	2	3	4	3	2	3	2	<b>22</b>
3	2	2	2	3	4	4	3	<b>23</b>
4	3	3	3	3	3	3	3	<b>25</b>
4	4	3	4	3	3	4	3	<b>28</b>

2	1	2	1	1	3	2	3	<b>15</b>
3	3	2	3	3	3	3	4	<b>24</b>
3	4	4	3	4	5	3	4	<b>30</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
3	4	4	4	4	4	4	5	<b>32</b>
3	3	2	2	2	2	2	2	<b>18</b>
2	4	2	2	2	2	2	2	<b>18</b>
5	5	4	5	4	5	4	4	<b>36</b>
3	5	4	5	4	4	4	3	<b>32</b>
2	2	2	3	3	3	4	2	<b>21</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
2	2	2	3	3	3	4	3	<b>22</b>
5	4	4	4	5	4	3	4	<b>33</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
3	4	2	2	2	3	2	2	<b>20</b>
3	3	3	3	4	4	3	3	<b>26</b>
5	5	4	5	5	4	5	5	<b>38</b>
4	4	3	4	3	4	5	4	<b>31</b>
3	4	4	5	4	4	5	5	<b>34</b>
2	3	2	3	2	4	4	2	<b>22</b>
3	4	3	3	4	4	4	4	<b>29</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
2	2	1	4	2	2	2	2	<b>17</b>
3	3	3	3	4	2	3	3	<b>24</b>
3	3	4	4	2	4	4	4	<b>28</b>
5	5	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
4	5	5	4	3	3	5	3	<b>32</b>
3	4	4	4	4	3	2	2	<b>26</b>
3	3	3	5	4	3	4	3	<b>28</b>
4	5	4	5	5	5	5	4	<b>37</b>
5	5	4	4	4	4	4	3	<b>33</b>
4	5	4	5	5	5	5	4	<b>37</b>
5	5	4	4	4	4	4	3	<b>33</b>
4	5	4	5	4	4	5	5	<b>36</b>
1	1	2	2	3	2	2	2	<b>15</b>
4	4	3	4	4	4	4	4	<b>31</b>
1	3	3	2	2	2	2	2	<b>17</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
2	3	3	3	4	5	3	2	<b>25</b>

3	4	2	2	2	3	2	2	<b>20</b>
3	3	3	3	4	4	3	3	<b>26</b>
3	4	2	2	2	3	2	2	<b>20</b>
3	3	3	3	4	4	3	3	<b>26</b>
5	5	4	5	5	4	5	5	<b>38</b>
4	4	3	4	3	4	5	4	<b>31</b>
3	4	4	5	4	4	5	5	<b>34</b>

### Lampiran 3 Karakteristik Responden

#### Jenis\_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	54	54.0	54.0	54.0
Perempuan	46	46.0	46.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17 tahun	8	8.0	8.0	8.0
18 tahun	92	92.0	92.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### Angkatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2023	100	100.0	100.0	100.0

#### Asal\_sekolah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMK Negeri	21	21.0	21.0	21.0
SMK Swasta	2	2.0	2.0	23.0
SMA Negeri	66	66.0	66.0	89.0



SMA Swasta	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### Jurusan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IPS	63	63.0	63.0	63.0
IPA	15	15.0	15.0	78.0
TKJ	6	6.0	6.0	84.0
TKR	3	3.0	3.0	87.0
Akuntansi	6	6.0	6.0	93.0
Multimedia	5	5.0	5.0	98.0
Tata Busana	1	1.0	1.0	99.0
Teknik Kimia	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## Lampiran 4 Deskripsi Jawaban Responden

### 1. Promosi (X1)

#### VAR00001

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	7	7.0	7.0	7.0
Tidak Setuju	6	6.0	6.0	13.0
Cukup Setuju	22	22.0	22.0	35.0
Setuju	36	36.0	36.0	71.0
Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### VAR00002

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	8	8.0	8.0	8.0
Tidak Setuju	12	12.0	12.0	20.0
Cukup Setuju	24	24.0	24.0	44.0
Setuju	43	43.0	43.0	87.0

Sangat Setuju	13	13.0	13.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00003**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	13	13.0	13.0	13.0
Tidak Setuju	17	17.0	17.0	30.0
Cukup Setuju	29	29.0	29.0	59.0
Setuju	33	33.0	33.0	92.0
Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00004**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
Tidak Setuju	6	6.0	6.0	10.0
Cukup Setuju	24	24.0	24.0	34.0
Setuju	29	29.0	29.0	63.0
Sangat Setuju	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00005**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	11	11.0	11.0	13.0
Cukup Setuju	21	21.0	21.0	34.0
Setuju	34	34.0	34.0	68.0
Sangat Setuju	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00006**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	8.0
	Cukup Setuju	30	30.0	30.0	38.0
	Setuju	32	32.0	32.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## 2. Knowlagde (X2)

**VAR00001**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	17.0
	Cukup Setuju	26	26.0	26.0	43.0
	Setuju	31	31.0	31.0	74.0
	Sangat Setuju	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**VAR00002**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	12.0
	Cukup Setuju	33	33.0	33.0	45.0
	Setuju	31	31.0	31.0	76.0
	Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**VAR00003**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	13	13.0	13.0	18.0

Cukup Setuju	36	36.0	36.0	54.0
Setuju	30	30.0	30.0	84.0
Sangat Setuju	16	16.0	16.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00004**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	11	11.0	11.0	13.0
Cukup Setuju	32	32.0	32.0	45.0
Setuju	38	38.0	38.0	83.0
Sangat Setuju	17	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00005**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	18	18.0	18.0	18.0
Tidak Setuju	29	29.0	29.0	47.0
Cukup Setuju	20	20.0	20.0	67.0
Setuju	25	25.0	25.0	92.0
Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00006**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	12	12.0	12.0	12.0
Tidak Setuju	21	21.0	21.0	33.0
Cukup Setuju	29	29.0	29.0	62.0
Setuju	26	26.0	26.0	88.0
Sangat Setuju	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00007**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Tidak Setuju	6	6.0	6.0	13.0
	Cukup Setuju	22	22.0	22.0	35.0
	Setuju	36	36.0	36.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**VAR00008**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	8.0	8.0	8.0
	Tidak Setuju	12	12.0	12.0	20.0
	Cukup Setuju	24	24.0	24.0	44.0
	Setuju	43	43.0	43.0	87.0
	Sangat Setuju	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### 3. Citra Kampus (X3)

**VAR00001**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	8.0	8.0	8.0
	Tidak Setuju	23	23.0	23.0	31.0
	Cukup Setuju	25	25.0	25.0	56.0
	Setuju	29	29.0	29.0	85.0
	Sangat Setuju	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**VAR00002**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Tidak Setuju	18	18.0	18.0	27.0

Cukup Setuju	37	37.0	37.0	64.0
Setuju	27	27.0	27.0	91.0
Sangat Setuju	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00003**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	5	5.0	5.0	5.0
Tidak Setuju	10	10.0	10.0	15.0
Cukup Setuju	40	40.0	40.0	55.0
Setuju	16	16.0	16.0	71.0
Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00004**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	11	11.0	11.0	11.0
Tidak Setuju	12	12.0	12.0	23.0
Cukup Setuju	30	30.0	30.0	53.0
Setuju	38	38.0	38.0	91.0
Sangat Setuju	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00005**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	6.0	6.0	6.0
Tidak Setuju	10	10.0	10.0	16.0
Cukup Setuju	38	38.0	38.0	54.0
Setuju	28	28.0	28.0	82.0
Sangat Setuju	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	8.0	8.0	8.0
	Tidak Setuju	19	19.0	19.0	27.0
	Cukup Setuju	31	31.0	31.0	58.0
	Setuju	30	30.0	30.0	88.0
	Sangat Setuju	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	12	12.0	12.0	17.0
	Cukup Setuju	31	31.0	31.0	48.0
	Setuju	33	33.0	33.0	81.0
	Sangat Setuju	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	11.0
	Cukup Setuju	24	24.0	24.0	35.0
	Setuju	30	30.0	30.0	65.0
	Sangat Setuju	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## 4. Minat Mendaftar (Y)

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	12	12.0	12.0	17.0

Cukup Setuju	31	31.0	31.0	48.0
Setuju	33	33.0	33.0	81.0
Sangat Setuju	19	19.0	19.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00002**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
Tidak Setuju	7	7.0	7.0	11.0
Cukup Setuju	24	24.0	24.0	35.0
Setuju	30	30.0	30.0	65.0
Sangat Setuju	35	35.0	35.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00003**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
Tidak Setuju	15	15.0	15.0	18.0
Cukup Setuju	38	38.0	38.0	56.0
Setuju	33	33.0	33.0	89.0
Sangat Setuju	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**VAR00004**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
Tidak Setuju	12	12.0	12.0	13.0
Cukup Setuju	26	26.0	26.0	39.0
Setuju	32	32.0	32.0	71.0
Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



**VAR00005**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	13	13.0	13.0	15.0
	Cukup Setuju	30	30.0	30.0	45.0
	Setuju	41	41.0	41.0	86.0
	Sangat Setuju	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**VAR00006**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	12	12.0	12.0	13.0
	Cukup Setuju	29	29.0	29.0	42.0
	Setuju	42	42.0	42.0	84.0
	Sangat Setuju	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**VAR00007**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	17	17.0	17.0	18.0
	Cukup Setuju	24	24.0	24.0	42.0
	Setuju	29	29.0	29.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**VAR00008**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	21	21.0	21.0	22.0
	Cukup Setuju	30	30.0	30.0	52.0

Setuju	27	27.0	27.0	79.0
Sangat Setuju	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### Lampiran 5 Uji Validitas Variabel Iklan (X 1)

#### Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007
VAR00001 Pearson Correlation	1	.708**	.593**	.535**	.491**	.551**	.822**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
VAR00002 Pearson Correlation	.708**	1	.529**	.533**	.401**	.493**	.775**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
VAR00003 Pearson Correlation	.593**	.529**	1	.440**	.450**	.450**	.736**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
VAR00004 Pearson Correlation	.535**	.533**	.440**	1	.631**	.697**	.806**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
VAR00005 Pearson Correlation	.491**	.401**	.450**	.631**	1	.744**	.778**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
VAR00006 Pearson Correlation	.551**	.493**	.450**	.697**	.744**	1	.825**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100
VAR00007 Pearson Correlation	.822**	.775**	.736**	.806**	.778**	.825**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100

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

## Variabel Knowledge (X2)

### Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009
VAR00001	Pearson Correlation	1	.626**	.531**	.560**	.518**	.470**	.396**	.514**	.771**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00002	Pearson Correlation	.626**	1	.631**	.707**	.405**	.419**	.533**	.485**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00003	Pearson Correlation	.531**	.631**	1	.725**	.217*	.452**	.497**	.590**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.030	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00004	Pearson Correlation	.560**	.707**	.725**	1	.334**	.454**	.606**	.551**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00005	Pearson Correlation	.518**	.405**	.217*	.334**	1	.605**	.387**	.373**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.030	.001		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00006	Pearson Correlation	.470**	.419**	.452**	.454**	.605**	1	.397**	.416**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00007	Pearson Correlation	.396**	.533**	.497**	.606**	.387**	.397**	1	.708**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00008	Pearson Correlation	.514**	.485**	.590**	.551**	.373**	.416**	.708**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00009	Pearson Correlation	.771**	.788**	.758**	.806**	.658**	.713**	.750**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## Variabel Citra Kampus X3

### Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009
VAR00001	Pearson Correlation	1	.660**	.603**	.639**	.631**	.696**	.697**	.631**	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00002	Pearson Correlation	.660**	1	.516**	.705**	.733**	.649**	.571**	.585**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00003	Pearson Correlation	.603**	.516**	1	.614**	.670**	.680**	.518**	.522**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00004	Pearson Correlation	.639**	.705**	.614**	1	.760**	.725**	.605**	.572**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00005	Pearson Correlation	.631**	.733**	.670**	.760**	1	.696**	.595**	.585**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00006	Pearson Correlation	.696**	.649**	.680**	.725**	.696**	1	.633**	.600**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00007	Pearson Correlation	.697**	.571**	.518**	.605**	.595**	.633**	1	.752**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00008	Pearson Correlation	.631**	.585**	.522**	.572**	.585**	.600**	.752**	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00009	Pearson Correlation	.844**	.818**	.778**	.850**	.856**	.860**	.811**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

## Variabel Minat Mendaftar

### Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009
VAR00001	Pearson Correlation	1	.752**	.619**	.617**	.567**	.574**	.597**	.642**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00002	Pearson Correlation	.752**	1	.711**	.622**	.590**	.579**	.600**	.560**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00003	Pearson Correlation	.619**	.711**	1	.688**	.701**	.680**	.645**	.625**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00004	Pearson Correlation	.617**	.622**	.688**	1	.686**	.590**	.641**	.643**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00005	Pearson Correlation	.567**	.590**	.701**	.686**	1	.699**	.571**	.568**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00006	Pearson Correlation	.574**	.579**	.680**	.590**	.699**	1	.682**	.648**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00007	Pearson Correlation	.597**	.600**	.645**	.641**	.571**	.682**	1	.782**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00008	Pearson Correlation	.642**	.560**	.625**	.643**	.568**	.648**	.782**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00009	Pearson Correlation	.817**	.823**	.853**	.829**	.806**	.817**	.838**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

## Lampiran 6 Uji Reabilitas Variabel iklan X1

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	6

## Variabel Product Knowledge X2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	8

## Variabel Citra Kampus X3

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	8

## Variabel Minat Mendaftar Y

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	8

## Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.33140087
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.060
	Negative	-.079
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.127 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran 8 Hasil Uji Linieritas

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Iklan * Minat_mendaftar	Between Groups	(Combined)	2017.636	24	84.068	8.556	.000
		Linearity	1703.769	1	1703.769	173.393	.000
		Deviation from Linearity	313.867	23	13.646	1.389	.146
	Within Groups		736.954	75	9.826		
	Total		2754.590	99			
Product_knowledge * Minat_mendaftar	Between Groups	(Combined)	3000.467	24	125.019	6.553	.000
		Linearity	2534.903	1	2534.903	132.859	.000
		Deviation from Linearity	465.564	23	20.242	1.061	.407
	Within Groups		1430.973	75	19.080		
	Total		4431.440	99			
Citra_merek * Minat_mendaftar	Between Groups	(Combined)	4248.746	24	177.031	11.336	.000
		Linearity	3793.591	1	3793.591	242.919	.000
		Deviation from Linearity	455.155	23	19.789	1.267	.220
	Within Groups		1171.254	75	15.617		
	Total		5420.000	99			

## Lampiran 9 Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Iklan	.115	8.660
Product_knowledge	.125	8.027
Citra_merek	.447	2.236

a. Dependent Variable: Minat\_mendaftar

### Lampiran 10 Hasil Uji Homogenitas

**Test of Homogeneity of Variances**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Iklan	2.329	21	75	.004
Product_knowledge	2.831	21	75	.001
Citra_merek	1.955	21	75	.018

### Lampiran 11 Hasil Uji Heteroskedastistas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.477	1.048		.455	.650
	VAR00001	-.005	.028	-.019	-.183	.855
	VAR00002	.018	.022	.080	.785	.435
	VAR00003	.028	.028	.106	1.023	.309

a. Dependent Variable: RES2

### Lampiran 12 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.202	1.482		2.836	.006
	X1	.407	.190	.315	2.147	.034
	X2	.063	.144	.061	.436	.664
	X3	.517	.069	.560	7.520	.000

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 13 Hasil Uji t

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	4.202	1.482		2.836	.006			
Iklan	.407	.190	.315	2.147	.034	.115	8.660	
Product_knowledge	.063	.144	.061	.436	.664	.125	8.027	
Citra_merek	.517	.069	.560	7.520	.000	.447	2.236	

a. Dependent Variable: Minat\_mendaftar

### Lampiran 14 Hasil Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3520.275	3	1173.425	102.527	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1098.725	96	11.445		
	Total	4619.000	99			

a. Dependent Variable: Minat\_mendaftar

b. Predictors: (Constant), Citra\_merek, Product\_knowledge, Iklan

### Lampiran 15 Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.873 <sup>a</sup>	.762	.755	3.38305

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

### Lampiran 16 R Tabel

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
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741

5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
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 17 t Tabel

#### Pada Tingkat Kepercayaan 95% ( $\sigma = 0.05$ )

Df	t.0,1	t.0,05	t.0,01	t.0,005
1	3.078	6.314	31.821	63.657
2	1.886	2.920	6.965	9.925
3	1.638	2.353	4.541	5.841
4	1.533	2.132	3.747	4.604

5	1.476	2.015	3.365	4.032
6	1.44	1.943	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.508	2.819
23	1.32	1.71	2.50	2.81
24	1.32	1.71	2.49	2.80
25	1.32	1.71	2.49	2.79
26	1.32	1.71	2.48	2.78
27	1.31	1.70	2.47	2.78
28	1.31	1.70	2.47	2.77
29	1.31	1.70	2.46	2.76
30	1.31	1.70	2.46	2.75
31	1.31	1.70	2.45	2.74
32	1.31	1.697	2.45	2.74
33	1.31	1.697	2.44	2.73
34	1.31	1.697	2.44	2.73
35	1.31	1.697	2.44	2.72
36	1.31	1.697	2.43	2.72
37	1.30	1.697	2.43	2.72
38	1.30	1.697	2.43	2.71
39	1.30	1.68	2.43	2.71
40	1.303	1.68	2.42	2.70
41	1.30	1.68	2.42	2.70
42	1.30	1.68	2.42	2.70
43	1.30	1.68	2.42	2.70
44	1.30	1.68	2.41	2.69
45	1.301	1.68	2.41	2.69
46	1.30	1.68	2.41	2.69

47	1.30	1.68	2.41	2.68
48	1.30	1.68	2.41	2.68
49	1.30	1.68	2.40	2.68
50	1.30	1.68	2.40	2.66
60	1.30	1.671	2.39	2.66
70	1.29	1.667	2.381	2.65
80	1.292	1.664	2.374	2.64
90	1.291	1.662	2.369	2.63
100	1.290	1.660	2.364	2.63
120	1.289	1.658	2.358	2.617
140	1.288	1.656	2.353	2.611
160	1.287	1.654	2.350	2.607
180	1.286	1.653	2.347	2.603
200	1.286	1.653	2.345	2.601
$\infty$	1.282	1.645	2.326	2.576