

# LAMPIRAN



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS JURUSAN  
MANAJEMEN INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS  
DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG

---

Alamat: Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung. Lampung 351

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i Konsumen DANA Di Bandar Lampung

Dengan Hormat,

Berkenan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studipada program Strata Satu (S1) Manajemen IIB Darmajaya Bandar Lampung tentang "**Pengaruh Reputasi dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat menggunakan Financial technology (Fintech) Dana Di Bandar Lampung**" maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner terlampir.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjawab kuesioner ini dengan sejurnya.

Perlu diberitahukan bahwa informasi yang Bapak/Ibu/Sdr berikan semata-semata untuk kepentingan penelitian ini.

Untuk itu saya menjamin kerahasiaannya. Atas perhatiannya, bantuan dan kerja sama yang baik dari Bapak/Ibu/Sdr/i saya mengucapkan banyak terimakasih.

Hormat saya Peneliti

Yan rena jaufan ifvo

**1912110228**

## KUISONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul : **Pengaruh Reputasi Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat menggunakan *Financial technology (Fintech)* Dana Di Bandar Lampung** Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangansampaiada yang terlewatkan, agar data dapatsepenuhnya di olaholehpeneliti.

### Kretria penelitian:

<b>SS</b>	<b>Sangat setuju</b>	<b>5</b>
<b>S</b>	<b>Setuju</b>	<b>4</b>
<b>CS</b>	<b>Cukup setuju</b>	<b>3</b>
<b>TS</b>	<b>Tidak setuju</b>	<b>2</b>
<b>STS</b>	<b>Sangat tidak setuju</b>	<b>1</b>

### A. IDENTITAS RESPONDER

**Nama** :.....

**jens kelamin** :  laki-laki  perempuan

**usia** :  <17 tahun-20 tahun  21tahun-25 tahun  
 26tahun-30 tahun  31 tahun-45 tahun  
 >45 tahun

**Pekerjaan** :  pelajar / mahasiswa  pegawai negri  
 pegawau suasta  wirasuasta  
 lainya....

### .Waktu lama pengunaan DANA :

1 bulan - 6 bulan  6 bulan -1 tahun  1>Dari satu tahun

## **PERNYATAAN UNTUK RESPONDEN**

### **VARIABEL REPUTASI X1**

<b>No</b>	<b>Pernyataan Reputasi (X1)</b>	<b>Jawaba</b>				
		<b>SS (5)</b>	<b>S (4)</b>	<b>CS (3)</b>	<b>TS (2)</b>	<b>STS (1)</b>
1	Saya mengetahui situs DANA karna banyak diperbincangkan orang.					
2	Saya mengetahui situs DANA karna banyak orang yang menyarankan					
3	Saya mengetahui situs DANA karna dikenal baik dengan para pelangganya.					
4	Saya mengetahui situs DANA karna melihat komentar positif dari pelangganya.					
5	Saya mengetahui situs DANA karna memiliki Kualitas Pelayanan Yang Baik. <u>sistem pengiriman barang cepat</u>					
6	Saya mengetahui situs DANA karna memiliki reward yang akan diberikan kepada konsumennya saat pertama kali mendaftar.					
7	Kualitas Pelayanan Dana yang Cepat					
8	Penguna DANA Yang Meyebar Luas Di Seluruh Indonesia					

## VARIABEL KEMUDAHAN PENGGUNAAN (X2)

No	Pernyataan Kemudahan Penggunaan (X2)	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Arahan yang diberikan situs DANA sangat jelas					
2	DANA mudah dipahami					
3	Fitur-fitur yang ditampilkan DANA mudah dimengerti					
4	saya tidak mengalami kesulitan ketika menggunakan DANA					
5	Saya lebih mudah memperoleh informasi DANA dibandingkan dengan aplikasi lain.					
6	DANA dengan cepat memberikan segala informasi kepada konsumenya					
7	situs DANA dapat dibuka kapan saja					
8	8.situs DANA dapat dibuka tanpa ribet.					

## VARIABEL KEPUTUSAN MENGGUNAAN Y

No	Pernyataan Menggunaan (Y)	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya mengutamakan bertransaksi di DANA					
2	Saya selalu memakai DANA ketika bertransaksi					
3	Saya akan menyarankan fitur fitur yang terbaik DANA pada teman saya					
4	Saya akan menyarankan untuk bertransaksi melalui DANA kepada orang lain					

5	Saya selalu tertarik untuk mencoba produk yang di yang ada di DANA					
6	Saya akan sering membeli atau Bertransaksi di DANA					
7	DANA menjadi pilihan saya untuk Melakukan transaksi					
8	Saya selalu tertarik untuk mencari informasi tentang DANA					
9	Saya tertarik mencari informasi tentang harga harga produk di aplikasi DANA					

## DATA KUISONER

Pernyataan Reputasi (X1)										Pernyataan Kemudahan Penggunaan (X2)										Pernyataan Menggunakan (Y)									
4	5	3	4	4	3	3	3	<b>29</b>	3	3	4	4	4	3	5	4	<b>30</b>	4	4	3	5	4	4	4	4	4	<b>36</b>		
5	4	4	4	5	3	3	4	<b>32</b>	3	4	4	4	3	4	4	4	<b>30</b>	4	3	1	5	5	3	3	4	4	<b>32</b>		
4	3	4	4	4	5	3	4	<b>31</b>	4	3	4	4	5	3	1	2	<b>26</b>	3	3	5	4	4	4	4	2	3	<b>32</b>		
4	4	3	4	5	4	4	3	<b>31</b>	3	4	4	3	4	5	2	4	<b>29</b>	4	3	5	4	5	4	4	4	3	<b>36</b>		
4	4	4	4	4	2	3	3	<b>28</b>	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>28</b>	3	4	4	3	3	4	4	3	4	<b>32</b>		
5	5	2	3	3	1	5	5	<b>29</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>		
2	3	4	3	4	2	3	3	<b>24</b>	4	4	3	4	3	3	3	4	<b>28</b>	3	4	4	3	3	3	4	4	4	<b>32</b>		
5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	5	5	5	4	4	4	4	4	<b>35</b>	4	4	5	4	5	5	5	5	5	<b>42</b>			
3	3	3	2	3	2	4	4	<b>24</b>	4	4	3	3	2	4	4	4	<b>28</b>	3	3	3	3	2	3	3	2	3	<b>25</b>		
4	4	3	4	3	4	4	5	<b>31</b>	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>27</b>			
4	3	4	4	4	2	4	4	<b>29</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>31</b>	3	2	3	3	2	3	3	3	3	<b>25</b>		
4	5	4	4	4	5	4	4	<b>34</b>	4	3	4	4	5	5	5	<b>35</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>			
5	3	4	3	4	2	2	3	<b>26</b>	4	5	4	4	4	3	5	<b>33</b>	5	4	4	4	4	4	5	4	3	<b>37</b>			
5	4	4	4	5	5	4	4	<b>35</b>	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	4	4	5	4	4	4	5	4	4	<b>38</b>			
5	4	5	4	5	4	4	5	<b>36</b>	5	4	4	5	5	4	5	<b>36</b>	5	5	4	4	5	5	4	4	5	<b>41</b>			
4	4	3	3	4	2	4	4	<b>28</b>	4	4	4	4	2	4	4	<b>30</b>	4	4	4	4	2	4	4	2	2	<b>30</b>			
4	2	4	4	4	3	3	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	5	<b>34</b>	4	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>			
4	5	4	4	5	4	5	5	<b>36</b>	5	4	5	4	5	5	4	<b>37</b>	5	5	4	4	5	5	4	4	5	<b>41</b>			
4	3	4	3	4	3	4	3	<b>28</b>	4	3	4	3	4	3	4	<b>28</b>	4	3	4	3	4	3	4	3	4	<b>32</b>			

3	4	3	4	3	4	3	4	<b>28</b>	3	4	3	4	3	4	<b>28</b>	3	4	3	4	3	4	3	4	<b>31</b>		
4	3	2	2	3	2	3	5	<b>24</b>	3	3	3	3	4	4	5	3	<b>28</b>	3	3	3	3	5	5	3	4	<b>33</b>
3	3	4	5	5	5	4	5	<b>34</b>	5	4	3	1	2	4	3	5	<b>27</b>	1	2	5	3	4	2	1	3	<b>23</b>
4	4	5	4	4	3	5	4	<b>33</b>	4	4	5	5	3	4	3	4	<b>32</b>	3	3	3	4	4	3	3	4	<b>31</b>
2	3	1	1	1	1	1	1	<b>11</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>8</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>11</b>
5	4	4	5	4	4	5	5	<b>36</b>	4	5	4	5	4	5	4	4	<b>35</b>	4	4	5	5	4	5	4	4	<b>40</b>
5	4	4	4	3	4	3	4	<b>31</b>	5	5	5	4	2	2	5	4	<b>32</b>	3	2	4	4	4	3	5	2	<b>30</b>
2	3	3	3	3	4	3	2	<b>23</b>	2	2	2	2	3	2	1	1	<b>15</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	<b>25</b>
5	4	4	5	4	5	5	4	<b>36</b>	5	4	5	5	5	4	5	4	<b>37</b>	5	4	5	4	5	4	5	5	<b>41</b>
4	5	4	4	5	4	5	4	<b>35</b>	4	5	4	5	4	4	3	5	<b>34</b>	4	5	3	4	5	4	4	5	<b>39</b>
5	5	5	4	5	4	5	5	<b>38</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	5	3	5	5	2	5	5	3	<b>37</b>
5	2	3	4	4	5	5	5	<b>33</b>	4	5	5	5	4	4	5	5	<b>37</b>	5	4	5	5	3	5	5	3	<b>38</b>
5	3	3	3	3	5	4	4	<b>30</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>31</b>	3	3	4	3	3	3	3	4	<b>29</b>
4	3	5	5	4	2	4	4	<b>31</b>	4	4	4	4	5	5	5	5	<b>36</b>	4	3	5	5	4	3	4	3	<b>33</b>
2	2	1	2	1	1	1	1	<b>11</b>	1	1	1	1	1	1	2	2	<b>10</b>	2	2	2	2	2	2	1	1	<b>18</b>
4	4	5	5	4	4	5	4	<b>35</b>	5	5	4	5	4	4	4	5	<b>36</b>	4	4	5	5	5	4	4	5	<b>41</b>
5	4	4	3	4	4	5	5	<b>34</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	5	3	4	4	4	4	4	3	<b>34</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>27</b>
5	5	4	5	4	4	5	5	<b>37</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>33</b>	4	5	4	5	5	4	4	5	<b>41</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
5	3	4	3	3	2	3	5	<b>28</b>	4	4	4	3	3	3	4	5	<b>30</b>	3	4	4	4	3	4	4	4	<b>34</b>
5	5	5	5	3	2	1	5	<b>31</b>	4	4	5	4	1	1	5	5	<b>29</b>	4	2	5	5	4	4	2	4	<b>34</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>
1	4	5	5	5	1	2	5	<b>28</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>
4	3	3	4	4	4	4	3	<b>29</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	4	5	3	4	5	3	3	5	<b>36</b>
5	4	4	4	3	2	3	3	<b>28</b>	3	5	5	5	3	3	2	3	<b>29</b>	4	4	3	3	1	3	3	1	<b>23</b>
5	4	4	4	5	3	4	4	<b>33</b>	4	5	5	5	5	4	4	5	<b>37</b>	4	4	4	5	4	3	4	5	<b>37</b>
1	1	2	1	1	2	2	1	<b>11</b>	1	1	1	1	1	1	2	2	<b>11</b>	2	2	2	2	2	1	1	1	<b>13</b>
5	5	3	3	1	1	2	5	<b>25</b>	1	5	5	1	1	5	5	5	<b>28</b>	5	1	1	1	1	5	5	1	<b>21</b>
3	3	3	4	4	4	4	4	<b>29</b>	3	4	3	4	4	4	4	4	<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
3	4	4	5	3	4	4	3	<b>30</b>	3	4	4	3	3	4	4	4	<b>29</b>	3	3	4	4	4	3	4	3	<b>32</b>
5	4	5	4	5	4	5	5	<b>36</b>	4	5	4	5	4	5	4	5	<b>36</b>	4	5	5	4	5	4	5	5	<b>41</b>
5	5	5	4	5	4	5	5	<b>37</b>	4	5	5	4	4	5	5	5	<b>37</b>	3	3	4	4	4	5	4	3	<b>34</b>
5	4	5	4	4	5	4	5	<b>36</b>	5	4	5	4	5	5	4	5	<b>37</b>	5	4	5	5	4	5	4	5	<b>42</b>
5	5	4	4	4	3	3	4	<b>32</b>	4	5	4	4	3	4	4	5	<b>33</b>	2	2	3	4	3	4	3	4	<b>28</b>
4	5	3	2	2	1	3	2	<b>22</b>	2	1	2	2	5	2	2	1	<b>17</b>	2	1	1	2	2	1	3	4	<b>18</b>
4	5	4	5	3	4	3	5	<b>33</b>	4	4	5	5	3	5	5	5	<b>36</b>	3	2	4	4	5	3	3	2	<b>30</b>
4	3	4	4	3	2	2	3	<b>25</b>	4	2	2	3	4	2	1	5	<b>23</b>	1	1	3	3	4	3	2	2	<b>22</b>
5	4	3	5	4	5	3	5	<b>34</b>	4	5	5	4	5	4	5	5	<b>37</b>	3	5	4	5	4	4	3	3	<b>35</b>
5	5	5	5	5	4	4	5	<b>38</b>	5	4	4	5	5	5	4	5	<b>37</b>	5	5	5	5	5	4	4	4	<b>41</b>

5	4	5	5	5	4	5	5	<b>38</b>	5	5	5	5	3	5	4	5	<b>37</b>	3	3	3	3	5	3	3	4	5	<b>32</b>
2	4	5	4	3	5	5	4	<b>32</b>	5	5	4	5	5	3	5	4	<b>36</b>	3	2	4	5	4	4	5	5	5	<b>37</b>
5	1	4	5	4	5	4	5	<b>33</b>	5	5	4	5	1	4	4	5	<b>33</b>	1	5	4	5	5	4	5	4	4	<b>37</b>
1	2	3	3	5	4	2	1	<b>21</b>	2	2	3	5	4	2	2	1	<b>21</b>	1	2	2	2	2	2	3	3	2	<b>19</b>
3	4	3	5	1	2	4	4	<b>26</b>	4	4	3	4	4	2	4	4	<b>29</b>	3	4	4	5	4	3	4	4	5	<b>36</b>
4	3	5	4	5	4	4	5	<b>34</b>	3	4	3	3	4	4	4	4	<b>29</b>	5	3	3	4	4	4	5	4	4	<b>36</b>
5	4	5	4	5	4	5	3	<b>35</b>	3	4	4	5	4	4	4	3	<b>31</b>	3	5	3	5	5	3	3	3	4	<b>34</b>
5	3	3	4	4	4	3	3	<b>29</b>	4	3	4	4	4	4	3	4	<b>30</b>	4	3	4	4	4	3	4	4	4	<b>34</b>
5	4	4	3	3	4	4	3	<b>30</b>	4	5	4	4	4	5	4	4	<b>34</b>	2	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>37</b>
4	4	5	3	4	3	4	3	<b>30</b>	5	4	3	4	4	4	3	4	<b>31</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	3	<b>34</b>
4	5	4	4	4	4	5	4	<b>34</b>	4	5	4	4	5	4	4	4	<b>34</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>35</b>
5	4	5	4	4	5	4	5	<b>36</b>	4	5	5	5	4	3	5	4	<b>35</b>	4	5	5	5	4	5	4	5	4	<b>41</b>
5	4	4	5	4	5	4	4	<b>35</b>	4	4	5	4	5	5	4	4	<b>35</b>	5	4	5	4	5	5	4	5	4	<b>41</b>
5	4	4	3	2	4	4	4	<b>30</b>	4	4	4	3	3	4	5	5	<b>32</b>	2	2	3	3	2	2	2	1	1	<b>18</b>
4	5	5	4	4	5	4	4	<b>35</b>	5	5	4	5	5	4	5	5	<b>38</b>	4	5	5	4	4	4	5	5	4	<b>40</b>
4	4	3	3	3	4	4	4	<b>29</b>	4	5	5	4	3	4	5	4	<b>34</b>	4	3	4	4	4	4	4	3	3	<b>33</b>
4	3	4	3	4	3	4	4	<b>29</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	3	3	4	4	3	3	4	3	4	<b>31</b>
4	3	4	4	4	4	4	5	<b>32</b>	4	5	4	4	4	4	4	3	<b>32</b>	3	2	4	4	4	2	4	4	4	<b>31</b>
5	5	4	5	4	4	5	4	<b>36</b>	4	5	5	5	4	3	5	4	<b>35</b>	4	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>38</b>
5	4	4	4	4	5	5	4	<b>35</b>	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>38</b>	4	4	4	4	5	4	4	5	5	<b>38</b>
5	4	5	4	5	3	4	5	<b>35</b>	4	5	5	4	4	5	5	5	<b>37</b>	3	2	4	3	4	3	4	4	5	<b>32</b>
4	4	5	5	4	3	5	5	<b>35</b>	5	4	5	4	5	4	5	4	<b>36</b>	4	4	5	4	3	5	5	3	4	<b>37</b>
4	3	3	3	4	5	4	4	<b>30</b>	4	5	5	3	4	3	4	3	<b>31</b>	3	4	4	5	2	2	3	2	2	<b>27</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
4	4	5	5	4	4	5	4	<b>35</b>	5	4	5	4	5	4	5	5	<b>37</b>	4	4	5	4	5	5	4	5	4	<b>40</b>
4	3	4	4	4	3	4	4	<b>30</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>31</b>	4	3	4	3	5	5	5	4	3	<b>36</b>
4	3	4	4	4	4	4	3	<b>30</b>	4	4	4	3	4	4	4	3	<b>30</b>	4	4	3	5	5	4	4	4	5	<b>38</b>
4	5	4	4	3	4	4	4	<b>32</b>	4	4	4	3	4	4	4	3	<b>30</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>35</b>
5	4	4	4	3	4	4	5	<b>33</b>	4	4	5	3	4	3	4	4	<b>31</b>	4	4	3	4	5	4	5	4	4	<b>37</b>
4	4	3	4	4	4	4	3	<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	3	5	<b>32</b>	5	4	3	1	5	4	3	3	4	<b>32</b>
4	5	4	4	3	5	4	4	<b>33</b>	5	4	4	5	4	5	4	4	<b>35</b>	4	5	3	4	3	4	4	4	4	<b>35</b>
5	4	4	4	5	4	3	5	<b>34</b>	2	4	4	4	5	3	4	4	<b>30</b>	5	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>36</b>
5	3	4	4	4	4	5	4	<b>33</b>	4	4	5	4	4	4	3	5	<b>33</b>	4	4	5	4	4	4	3	4	4	<b>36</b>
5	3	4	3	4	4	5	5	<b>33</b>	3	4	4	4	5	5	4	1	<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>35</b>
4	4	5	4	4	5	4	4	<b>34</b>	3	4	4	4	5	5	5	4	<b>34</b>	4	4	5	4	4	4	4	3	4	<b>34</b>
5	4	4	4	3	4	4	3	<b>31</b>	4	4	4	3	4	4	4	5	<b>33</b>	4	4	4	4	4	5	4	5	3	<b>37</b>
4	4	5	4	3	4	4	4	<b>32</b>	5	4	5	4	4	4	5	4	<b>35</b>	4	5	4	4	4	5	4	5	4	<b>39</b>
5	5	4	5	5	5	5	5	<b>39</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>
3	2	4	3	4	5	4	5	<b>30</b>	4	5	4	4	4	5	3	4	<b>33</b>	3	4	3	3	3	4	5	3	4	<b>32</b>
5	4	4	4	5	4	4	5	<b>35</b>	4	4	4	4	5	4	5	4	<b>34</b>	4	4	5	4	3	4	4	4	4	<b>35</b>

4	3	4	4	5	5	4	4	<b>33</b>	4	4	5	4	5	4	4	5	<b>35</b>	3	4	4	3	4	2	4	4	5	<b>33</b>
5	4	5	3	3	3	4	4	<b>31</b>	3	4	5	4	5	4	3	4	<b>32</b>	4	5	4	4	5	4	5	4	5	<b>40</b>
2	2	3	3	3	1	4	3	<b>21</b>	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>30</b>	2	2	4	4	3	2	2	2	3	<b>24</b>
3	4	4	4	4	4	3	4	<b>30</b>	4	4	3	4	4	3	4	4	<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
4	4	3	4	4	4	3	4	<b>30</b>	4	4	5	4	3	3	4	4	<b>31</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	3	<b>34</b>
4	4	4	4	4	3	4	4	<b>31</b>	4	4	4	4	4	3	3	<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>35</b>	
4	3	3	4	4	4	1	2	4	<b>25</b>	5	4	3	4	4	4	4	<b>31</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	3	<b>34</b>
5	4	4	5	4	4	5	4	<b>35</b>	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	4	3	4	4	4	5	5	4	3	<b>36</b>	
4	4	4	4	4	5	4	5	<b>34</b>	4	3	4	2	4	4	4	<b>30</b>	5	5	4	4	5	5	5	3	<b>41</b>		
5	5	3	4	3	4	4	4	<b>32</b>	2	4	4	5	4	5	5	<b>33</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>		
4	4	3	4	4	4	4	4	<b>31</b>	4	5	4	4	5	5	4	<b>35</b>	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>40</b>		
5	4	4	5	4	5	4	5	<b>36</b>	5	3	2	4	3	4	4	<b>29</b>	5	3	4	5	4	4	4	4	<b>37</b>		
4	4	4	3	4	4	4	3	<b>30</b>	4	4	5	4	4	4	3	<b>32</b>	4	4	4	5	4	4	4	5	<b>38</b>		
5	4	4	4	4	3	4	4	<b>32</b>	4	4	3	5	4	4	4	<b>33</b>	3	4	4	4	5	3	4	4	<b>34</b>		
3	5	4	4	4	4	5	4	<b>33</b>	4	5	4	4	4	5	4	<b>34</b>	4	4	5	4	4	5	4	4	<b>38</b>		
4	4	3	4	4	4	4	4	<b>31</b>	3	5	4	4	5	4	3	<b>33</b>	4	4	5	4	4	5	4	5	<b>39</b>		
4	4	5	4	3	4	4	4	<b>32</b>	5	4	4	3	4	4	5	<b>33</b>	4	4	5	3	4	4	4	4	<b>36</b>		
4	4	3	4	4	4	4	3	<b>30</b>	4	4	3	4	4	4	5	<b>32</b>	4	4	5	4	4	4	4	5	<b>38</b>		
4	3	4	4	4	4	3	4	<b>30</b>	4	4	4	3	4	4	4	<b>30</b>	4	4	3	4	4	5	4	3	<b>35</b>		
5	4	4	4	4	3	4	4	<b>32</b>	4	3	4	4	4	4	4	<b>32</b>	4	4	4	5	5	4	4	3	<b>37</b>		
4	3	4	4	3	4	3	4	<b>29</b>	4	3	4	4	3	4	5	<b>31</b>	3	4	4	4	4	3	4	3	<b>33</b>		
4	4	5	4	4	5	4	4	<b>34</b>	4	3	4	4	4	3	4	<b>30</b>	4	4	4	4	4	5	4	5	<b>38</b>		
4	4	3	4	4	4	4	4	<b>31</b>	5	4	5	4	4	5	4	<b>36</b>	4	5	4	5	4	3	4	4	<b>37</b>		
3	4	4	5	4	4	5	4	<b>33</b>	3	5	4	3	4	4	3	<b>31</b>	4	5	4	5	4	4	5	4	<b>40</b>		
4	3	4	4	3	4	3	4	<b>29</b>	4	4	3	4	3	4	4	<b>30</b>	3	4	4	3	4	4	3	4	<b>34</b>		
3	4	4	4	3	4	4	3	<b>29</b>	4	4	4	3	4	4	3	<b>31</b>	5	4	4	4	5	4	3	2	<b>34</b>		
4	3	4	5	4	4	4	3	<b>31</b>	4	3	5	4	4	5	3	<b>33</b>	4	4	4	5	3	4	3	2	<b>33</b>		
4	4	5	4	4	5	4	3	<b>33</b>	4	4	5	4	4	4	4	<b>32</b>	5	4	4	4	4	3	1	2	<b>30</b>		
4	3	4	4	4	3	4	4	<b>30</b>	5	4	3	5	4	3	4	<b>33</b>	4	3	5	4	4	5	3	4	<b>37</b>		
4	4	2	4	4	5	3	4	<b>30</b>	4	3	4	4	4	4	3	<b>30</b>	4	4	5	4	4	4	4	3	<b>36</b>		
4	3	2	2	3	3	2	3	<b>22</b>	4	4	4	4	4	5	4	<b>33</b>	4	4	3	4	4	3	4	3	<b>33</b>		

### Jenis-kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki laki	62	47.7	47.7	47.7
	perempuan	69	53.	53.1	100.0
	Total	130	100.0	100,0	

### usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<17 tahun-20	8	6.2	6.2	6.2
	21 tahun-25 tahun	77	59,2	59.2	61.2
	26 tahun-30 tahun	28	21.0	21.0	72.2
	31 tahun -45 tahun	15	11.5	11.5	89.1
	>45 tahun	3	2.3	2.3	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pegawai negri	66	50.8	50.8	5.0
	pegawai suasta	18	13.8	13.8	20.0
	pelajar / mahasiswa	27	20.8	20.8	82.0
	wirausaha	12	9.2	9.2	92.0
	yang lain.....	8	6.2	6.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Lama-menggunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-6 bulan	27	20.8	20.8	47.7
	6 bulan -1 tahun	45	34.6	34.6	92.1
	> 1 tahun	50	45.4	45.5	100.0
	tota	130	100.0	100.0	

### Pernyataan Reputasi (X1)

#### pertanyaan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.3	2.3	2.3
	2	6	4.6	4.6	6.9
	3	12	9.2	9.2	16.2
	4	59	45.4	45.4	61.5
	5	50	38.5	38.5	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### pertanyaan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	6	4.6	4.6	6.2
	3	34	26.2	26.2	32.3
	4	64	49.2	49.2	81.5
	5	24	18.5	18.5	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### pertanyaan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	5	3.8	3.8	5.4
	3	29	22.3	22.3	27.7
	4	65	50.0	50.0	77.7
	5	29	22.3	22.3	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### pertanyaan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	5	3.8	3.8	5.4
	3	23	17.7	17.7	23.1
	4	73	56.2	56.2	79.2

5	27	20.8	20.8	100.0
Total	130	100.0	100.0	

### **pertanyaan5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.8	3.8	3.8
	2	2	1.5	1.5	5.4
	3	31	23.8	23.8	29.2
	4	69	53.1	53.1	82.3
	5	23	17.7	17.7	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **pertanyaan6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	6.2	6.2	6.2
	2	14	10.8	10.8	16.9
	3	19	14.6	14.6	31.5
	4	60	46.2	46.2	77.7
	5	29	22.3	22.3	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **pertanyaan7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.3	2.3	2.3
	2	8	6.2	6.2	8.5
	3	25	19.2	19.2	27.7
	4	68	52.3	52.3	80.0
	5	26	20.0	20.0	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **pertanyaan8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	2	1.5	1.5	4.6
	3	25	19.2	19.2	23.8

4	61	46.9	46.9	70.8
5	38	29.2	29.2	100.0
Total	130	100.0	100.0	

### PERNYATAAN KEMUDAHAN PENGUNAAN (X2)

#### pertanyaan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	5	3.8	3.8	6.9
	3	17	13.1	13.1	20.0
	4	73	56.2	56.2	76.2
	5	31	23.8	23.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### pertanyaan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	3	2.3	2.3	5.4
	3	14	10.8	10.8	16.2
	4	70	53.8	53.8	70.0
	5	39	30.0	30.0	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### pertanyaan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.3	2.3	2.3
	2	4	3.1	3.1	5.4
	3	17	13.1	13.1	18.5
	4	65	50.0	50.0	68.5
	5	41	31.5	31.5	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### pertanyaan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	3	2.3	2.3	5.4
	3	19	14.6	14.6	20.0
	4	72	55.4	55.4	75.4
	5	32	24.6	24.6	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **pertanyaan5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	4.6	4.6	4.6
	2	4	3.1	3.1	7.7
	3	22	16.9	16.9	24.6
	4	64	49.2	49.2	73.8
	5	34	26.2	26.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **pertanyaan6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	7	5.4	5.4	8.5
	3	20	15.4	15.4	23.8
	4	69	53.1	53.1	76.9
	5	30	23.1	23.1	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **pertanyaan7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	6	4.6	4.6	7.7
	3	19	14.6	14.6	22.3
	4	61	46.9	46.9	69.2
	5	40	30.8	30.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### **pertanyaan8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.8	3.8	3.8
	2	3	2.3	2.3	6.2
	3	14	10.8	10.8	16.9
	4	61	46.9	46.9	63.8
	5	47	36.2	36.2	100.0
Total		130	100.0	100.0	

### Pernyataan keputusan menggunakan (Y)

#### pertanyaan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.8	3.8	3.8
	2	7	5.4	5.4	9.2
	3	32	24.6	24.6	33.8
	4	63	48.5	48.5	82.3
	5	23	17.7	17.7	100.0
Total		130	100.0	100.0	

#### pertanyaan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	14	10.8	10.8	13.8
	3	26	20.0	20.0	33.8
	4	63	48.5	48.5	82.3
	5	23	17.7	17.7	100.0
Total		130	100.0	100.0	

#### pertanyaan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	3	2.3	2.3	5.4
	3	27	20.8	20.8	26.2
	4	62	47.7	47.7	73.8

5	34	26.2	26.2	100.0
Total	130	100.0	100.0	

#### **pertanyaan4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.3	2.3	2.3
	2	4	3.1	3.1	5.4
	3	22	16.9	16.9	22.3
	4	70	53.8	53.8	76.2
	5	31	23.8	23.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### **pertanyaan5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	9	6.9	6.9	10.0
	3	22	16.9	16.9	26.9
	4	60	46.2	46.2	73.1
	5	35	26.9	26.9	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### **pertanyaan6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	5.4	3.1	3.1
	2	7	5.4	5.4	8.5
	3	31	23.8	23.8	32.3
	4	58	44.6	44.6	76.9
	5	30	23.1	23.1	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### **pertanyaan7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.8	3.8	3.8
	2	4	3.1	3.1	6.9
	3	28	21.5	21.5	28.5

4	65	50.0	50.0	78.5
5	28	21.5	21.5	100.0
Total	130	100.0	100.0	

## **pertanyaan8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	4.6	4.6
	2	11	8.5	13.1
	3	29	22.3	35.4
	4	62	47.7	83.1
	5	22	16.9	100.0
	Total	130	100.0	100.0

**pwrtanyaan9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1
	2	9	6.9	10.0
	3	28	21.5	31.5
	4	55	42.3	73.8
	5	34	26.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0

## Pernyataan Reputasi (X1)

## Correlations

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

### Pernyataan kemudahan penggunaan (X1)

pertanya	Pearson Correlation	.371 **	.266 **	.364 **	.374 **	1	.527 **	.252 **	.185 *	.584 **
n5	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.000	.004	.035	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanya	Pearson Correlation	.502 **	.488 **	.451 **	.403 **	.527 **	1	.378 **	.450 *	.727 **
n6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanya	Pearson Correlation	.458 **	.550 **	.532 **	.451 **	.252 **	.378 **	1	.494 *	.712 **
n7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertantaa	Pearson Correlation	.552 **	.556 **	.501 **	.423 **	.185 *	.450 **	.494 **	1	.719 **
n8	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.035	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
total.X2	Pearson Correlation	.746 **	.798 **	.783 **	.732 **	.584 **	.727 **	.712 **	.719 *	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

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

### Pernyataan Keputusan Menggunakan (Y)

Correlations											
		pertan yaan1	pertan yaan2	pertany aan3	pertan yaan4	pertany aan5	pertany aan6	pertany aan7	pertant aan8	pertany an9	total. Y
pertanya	Pearson Correlation	1	.529 **	.407 **	.404 **	.378 **	.644 **	.507 **	.389 **	.26 *	.688
an1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanya	Pearson Correlation	.529 **	1	.447 **	.539 **	.492 **	.521 **	.471 **	.537 **	.461	.765
an2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanya	Pearson Correlation	.407 **	.447 **	1	.554 **	.432 **	.526 **	.390 **	.444 **	.346 **	.687 **
an3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanya	Pearson Correlation	.404 **	.539 **	.554 **	1	.481 **	.425 **	.420 **	.491 **	.382 **	.707 **
an4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanya	Pearson Correlation	.378 **	.492 **	.432 **	.481 **	1	.443 **	.384 **	.625 **	.568 **	.738 **
an5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanya	Pearson Correlation	.644 **	.521 **	.526 **	.425 **	.443 **	1	.631 **	.520 **	.394 **	.778 **

an6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanya	Pearson Correlation	.507 **	.471 **	.390 **	.420 **	.384 **	.631 **	1	.530 **	.370 **	.716 **
an7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanta	Pearson Correlation	.389 **	.537 **	.444 **	.491 **	.625 **	.520 **	.530 **	1	.622 **	.793 **
an8	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanya	Pearson Correlation	.260 **	.461 **	.346 **	.382 **	.568 **	.394 **	.370 **	.622 **	1	.680 **
n9	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
total.Y	Pearson Correlation	.688 **	.765 **	.687 **	.707 **	.738 **	.778 **	.716 **	.793 **	.680 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

## PERNYATAAN REPUTASI (X1)

### Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	130	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	130	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's		
Alpha		N of Items
.828		8

## PERNYATAAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN (X2)

### Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	130	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	130	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.869	8

## PERNYATAAN KEPUTUSAN MENGGUNAKAN (Y)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	130	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.889	9

### Uji normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	REPUTASI	KEMUDAHAN OENGUNAAN	MINAT MENGUNAKAN
N	130	130	130
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	30.96	31.85
	Std. Deviation	4.925	5.324
Most Extreme Differences	Absolute	.153	.180
	Positive	.092	.097
	Negative	-.153	-.180
Test Statistic	.153	.180	.150
Asymp. Sig. (2-tailed)	.061 <sup>c</sup>	.052 <sup>c</sup>	.072 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MINAT MENGUNAKAN *	Between Groups	(Combined)	2997.778	19	157.778	8.286	.000
		Linearity	2661.751	1	2661.751	139.791	.000
		Deviation from Linearity	336.027	18	18.668	.980	.487
		Within Groups	2094.499	110	19.041		
	Total		5092.277	129			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MINAT MENGUNAKAN *	Between Groups	(Combined)	3249.863	21	154.755	9.072	.000
		Linearity	2835.957	1	2835.957	166.240	.000
		Deviation from Linearity	413.906	20	20.695	1.213	.258
		Within Groups	1842.414	108	17.059		
	Total		5092.277	129			

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	2.883	2.311		1.247	.215	
	REPUTASI	.444	.120	.348	3.695	.000	
	KEMUDAHAN OENGUNAAN	.551	.111	.467	4.951	.000	

a. Dependent Variable: MINAT MENGUNAKAN

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
							VIF
1	(Constant)	2.883	2.311		1.247	.215	
	REPUTASI	.444	.120	.348	3.695	.000	.355
	KEMUDAHAN OENGUNAAN	.551	.111	.467	4.951	.000	.355

a. Dependent Variable: MINAT MENGUNAKAN

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.775 <sup>a</sup>	.600	.594	4.005

a. Predictors: (Constant), KEMUDAHAN OENGUNAAN, REPUTASI