

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Pengujian Balckbox

#### Pengujian Sistem

Yang bertanda tangan dibawah ini:

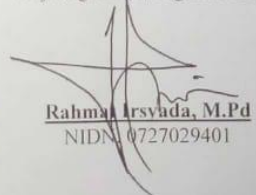
Nama : Rahmat Irsyada, M.Pd  
NIDN : 0727029401  
Status : Dosen Teknik Informatika

Telah melakukan pengujian *black-box* pada skripsi:

Nama : Siti Ghurotul Badriyah  
NIM : 2120180201  
Judul : Prediksi Penjualan Produk Yonex Menggunakan  
Metode C4.5(Studi Kasus : Toko Afi Sport  
Bojonegoro)

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya agar dapat digunakan sebagai mestinya.

Bojonegoro, 26 Agustus 2022

  
Rahmat Irsyada, M.Pd  
NIDN: 0727029401

## Lampiran 2. Angket Uji Kelayakan

**Uji Angket Kelayakan**

**A. Identitas Responden**  
 Nama : ULPATUN HAELA  
 Pekerjaan : MAHASISWA  
 Alamat : SOKO - TUBAN

**B. Tujuan**  
 Untuk mendapatkan informasi mengenai hasil uji sistem prediksi penjualan produk yonex menggunakan metode C4.5 dalam penelitian.

**C. Petunjuk**

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
- Berikut kriteria penilaian:

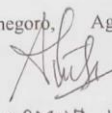
Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

**D. Tabel Penilaian**

No.	Pertanyaan	Tingkat Kelayakan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan mudah untuk digunakan		✓			
2.	Pengoperasian sistem mudah dipelajari		✓			
3.	Informasi penjualan produk pada sistem dapat membantu		✓			
4.	Sistem dapat menampilkan data penjualan produk yonex perbulan		✓			
5.	Sistem dapat membantu mengetahui prediksi produk yonex mana yang laku dan kurang laku			✓		
6.	Tidak ada hambatan dalam pengoperasian sistem				✓	
7.	Sistem cukup bermanfaat		✓			
8.	Tampilan sistem mudah dipahami	✓				
9.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami		✓			

**E. Tambahan**

Bojonegoro, Agustus 2022

  
 (ULPATUN HAELA)

### Uji Angket Kelayakan

#### A. Identitas Responden

Nama : M. Amur Pofia  
 Pekerjaan : Mahasiswa  
 Alamat : Desa Wanuwetan kec. Genon kab. Tuban

#### B. Tujuan

Untuk mendapatkan informasi mengenai hasil uji sistem prediksi penjualan produk yonex menggunakan metode C4.5 dalam penelitian.

#### C. Petunjuk

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
- Berikut kriteria penilaian:

Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

#### D. Tabel Penilaian

No.	Pertanyaan	Tingkat Kelayakan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan mudah untuk digunakan		✓			
2.	Pengoperasian sistem mudah dipelajari		✓			
3.	Informasi penjualan produk pada sistem dapat membantu		✓			
4.	Sistem dapat menampilkan data penjualan produk yonex perbulan		✓			
5.	Sistem dapat membantu mengetahui prediksi produk yonex mana yang laku dan kurang laku			✓		
6.	Tidak ada hambatan dalam pengoperasian sistem		✓			
7.	Sistem cukup bermanfaat		✓			

8.	Tampilan sistem mudah dipahami		✓			
9.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami		✓			

#### E. Tambahan

---

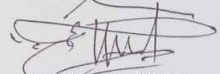


---



---

Bojonegoro, 20 Agustus 2022

  
 (M. Amur Pofia...)

### Uji Angket Kelayakan

#### A. Identitas Responden

Nama : NUR EKA YULIA P  
 Pekerjaan : MAHASISWA  
 Alamat : BALEN - BJT

#### B. Tujuan

Untuk mendapatkan informasi mengenai hasil uji sistem prediksi penjualan produk yonex menggunakan metode C4.5 dalam penelitian.

#### C. Petunjuk

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
- Berikut kriteria penilaian:

Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

#### D. Tabel Penilaian

No.	Pertanyaan	Tingkat Kelayakan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan mudah untuk digunakan		✓			
2.	Pengoperasian sistem mudah dipelajari		✓			
3.	Informasi penjualan produk pada sistem dapat membantu	✓				
4.	Sistem dapat menampilkan data penjualan produk yonex perbulan		✓			
5.	Sistem dapat membantu mengetahui prediksi produk yonex mana yang laku dan kurang laku		✓			
6.	Tidak ada hambatan dalam pengoperasian sistem		✓			
7.	Sistem cukup bermanfaat			✓		

8.	Tampilan sistem mudah dipahami	✓				
9.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami	✓				

#### E. Tambahan

---



---



---

Bojonegoro, Agustus 2022

*Nur Eka Yulia P.*  
 (NUR EKA YULIA P.)

### Uji Angket Kelayakan

#### A. Identitas Responden

Nama : Mch Hanif Islahudin  
 Pekerjaan : Mahasiswa  
 Alamat : Palen - Bojonegoro

#### B. Tujuan

Untuk mendapatkan informasi mengenai hasil uji sistem prediksi penjualan produk yonex menggunakan metode C4.5 dalam penelitian.

#### C. Petunjuk

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
- Berikut kriteria penilaian:

Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

#### D. Tabel Penilaian

No.	Pertanyaan	Tingkat Kelayakan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan mudah untuk digunakan		✓			
2.	Pengoperasian sistem mudah dipelajari		✓			
3.	Informasi penjualan produk pada sistem dapat membantu		✓			
4.	Sistem dapat menampilkan data penjualan produk yonex perbulan			✓		
5.	Sistem dapat membantu mengetahui prediksi produk yonex mana yang laku dan kurang laku		✓			
6.	Tidak ada hambatan dalam pengoperasian sistem				✓	
7.	Sistem cukup bermanfaat			✓		

8.	Tampilan sistem mudah dipahami	✓				
9.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami		✓			

#### E. Tambahan

---

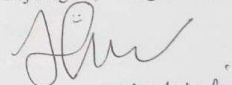


---



---

Bojonegoro, Agustus 2022

  
 (Mch. Hanif Islahudin)

### Uji Angket Kelayakan

#### A. Identitas Responden

Nama : *Mohamad Edy Wijaya*  
 Pekerjaan : *Mahasiswa*  
 Alamat : *Sirub - Soko - Tuban*

#### B. Tujuan

Untuk mendapatkan informasi mengenai hasil uji sistem prediksi penjualan produk yonex menggunakan metode *C4.5* dalam penelitian.

#### C. Petunjuk

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
- Berikut kriteria penilaian:

Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

#### D. Tabel Penilaian

No.	Pertanyaan	Tingkat Kelayakan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan mudah untuk digunakan		✓			
2.	Pengoperasian sistem mudah dipelajari		✓			
3.	Informasi penjualan produk pada sistem dapat membantu	✓				
4.	Sistem dapat menampilkan data penjualan produk yonex perbulan		✓			
5.	Sistem dapat membantu mengetahui prediksi produk yonex mana yang laku dan kurang laku		✓			
6.	Tidak ada hambatan dalam pengoperasian sistem				✓	
7.	Sistem cukup bermanfaat		✓			

8.	Tampilan sistem mudah dipahami		✓			
9.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami		✓			

#### E. Tambahan

---



---



---

Bojonegoro, Agustus 2022

*Edy*  
 (Mohamad Edy Wijaya)

### Uji Angket Kelayakan

#### A. Identitas Responden

Nama : M. kafi yuddin  
 Pekerjaan : Coffe KSR  
 Alamat : Bauro

#### B. Tujuan

Untuk mendapatkan informasi mengenai hasil uji sistem prediksi penjualan produk yonex menggunakan metode C4.5 dalam penelitian.

#### C. Petunjuk

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
- Berikut kriteria penilaian:

Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

#### D. Tabel Penilaian

No.	Pertanyaan	Tingkat Kelayakan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan mudah untuk digunakan	✓				
2.	Pengoperasian sistem mudah dipelajari		✓			
3.	Informasi penjualan produk pada sistem dapat membantu	✓				
4.	Sistem dapat menampilkan data penjualan produk yonex perbulan		✓			
5.	Sistem dapat membantu mengetahui prediksi produk yonex mana yang laku dan kurang laku			✓		
6.	Tidak ada hambatan dalam pengoperasian sistem	✓				
7.	Sistem cukup bermanfaat		✓			

8.	Tampilan sistem mudah dipahami		✓			
9.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami		✓			

#### E. Tambahan

---




---



---

Bojonegoro, 20 Agustus 2022

  
 (..... M. kafi yuddin .....)

### Uji Angket Kelayakan

#### A. Identitas Responden

Nama : YUSI ANDE-IANI  
 Pekerjaan : MAHASISWA  
 Alamat : PALENGAN - BJM

#### B. Tujuan

Untuk mendapatkan informasi mengenai hasil uji sistem prediksi penjualan produk yonex menggunakan metode C4.5 dalam penelitian.

#### C. Petunjuk

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
- Berikut kriteria penilaian:

Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

#### D. Tabel Penilaian

No.	Pertanyaan	Tingkat Kelayakan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan mudah untuk digunakan		✓			
2.	Pengoperasian sistem mudah dipelajari		✓			
3.	Informasi penjualan produk pada sistem dapat membantu		✓			
4.	Sistem dapat menampilkan data penjualan produk yonex perbulan		✓			
5.	Sistem dapat membantu mengetahui prediksi produk yonex mana yang laku dan kurang laku		✓			
6.	Tidak ada hambatan dalam pengoperasian sistem		✓			
7.	Sistem cukup bermanfaat		✓			
8.	Tampilan sistem mudah dipahami		✓			
9.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami			✓		

#### E. Tambahan

---

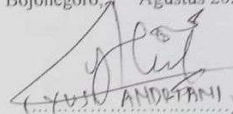


---



---

Bojonegoro, Agustus 2022

  
 (YUSI ANDE-IANI)



### Uji Angket Kelayakan

#### A. Identitas Responden

Nama : *Muhammad Dadang Aris Duwi Saputro*  
 Pekerjaan : *(Mahasiswa)*  
 Alamat : *Kab. Tuban kec. Soko Desa. Sanding Rowo.*

#### B. Tujuan

Untuk mendapatkan informasi mengenai hasil uji sistem prediksi penjualan produk yonex menggunakan metode C4.5 dalam penelitian.

#### C. Petunjuk

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
- Berikut kriteria penilaian:

Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

#### D. Tabel Penilaian

No.	Pertanyaan	Tingkat Kelayakan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan mudah untuk digunakan	✓				
2.	Pengoperasian sistem mudah dipelajari	✓				
3.	Informasi penjualan produk pada sistem dapat membantu		✓			
4.	Sistem dapat menampilkan data penjualan produk yonex perbulan	✓				
5.	Sistem dapat membantu mengetahui prediksi produk yonex mana yang laku dan kurang laku		✓			
6.	Tidak ada hambatan dalam pengoperasian sistem			✓		
7.	Sistem cukup bermanfaat		✓			

8.	Tampilan sistem mudah dipahami	✓				
9.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami	✓				

#### E. Tambahan

---



---



---

Bojonegoro, Agustus 2022

*(M. Dadang Aris D. S)*

## Uji Angket Kelayakan

## A. Identitas Responden

Nama : Dewi Susanti  
 Pekerjaan : Admin Mitra  
 Alamat : Sambiroto, Kapat

## B. Tujuan

Untuk mendapatkan informasi mengenai hasil uji sistem prediksi penjualan produk yonex menggunakan metode C4.5 dalam penelitian.

## C. Petunjuk

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
- Berikut kriteria penilaian:

Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

## D. Tabel Penilaian

No.	Pertanyaan	Tingkat Kelayakan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan mudah untuk digunakan	✓				
2.	Pengoperasian sistem mudah dipelajari		✓			
3.	Informasi penjualan produk pada sistem dapat membantu		✓			
4.	Sistem dapat menampilkan data penjualan produk yonex perbulan		✓			
5.	Sistem dapat membantu mengetahui prediksi produk yonex mana yang laku dan kurang laku		✓			
6.	Tidak ada hambatan dalam pengoperasian sistem			✓		
7.	Sistem cukup bermanfaat	✓				

8.	Tampilan sistem mudah dipahami		✓			
9.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami	✓				

## E. Tambahan

---

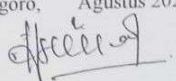


---



---

Bojonegoro, Agustus 2022

  
 (...Dewi Susanti...)

### Uji Angket Kelayakan

#### A. Identitas Responden

Nama : ARGA OKTAVIAN SYAH  
 Pekerjaan : PEMILIK MIPA  
 Alamat : JL. SAWUNGGALING

#### B. Tujuan

Untuk mendapatkan informasi mengenai hasil uji sistem prediksi penjualan produk yonex menggunakan metode C4.5 dalam penelitian.

#### C. Petunjuk

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
- Berikut kriteria penilaian:

Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

#### D. Tabel Penilaian

No.	Pertanyaan	Tingkat Kelayakan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan mudah untuk digunakan		✓			
2.	Pengoperasian sistem mudah dipelajari		✓			
3.	Informasi penjualan produk pada sistem dapat membantu		✓			
4.	Sistem dapat menampilkan data penjualan produk yonex perbulan	✓				
5.	Sistem dapat membantu mengetahui prediksi produk yonex mana yang laku dan kurang laku		✓			
6.	Tidak ada hambatan dalam pengoperasian sistem			✓		
7.	Sistem cukup bermanfaat		✓			

8.	Tampilan sistem mudah dipahami	✓				
9.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami		✓			

#### E. Tambahan

---



---



---

Bojonegoro, Agustus 2022

  
 (ARGA OKTAVIAN SYAH)