

LAMPIRAN

Lampiran Kusioner Pengguna Bagian 1

✓

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama: *Febri Irawan*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✓	
2.	Ketepatan Sistem				✓	
3.	Kemudahan Kontrol					✓
4.	Manfaat Sistem				✓	

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama: *Wiwit Agustina Lestari*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✓	
2.	Ketepatan Sistem			✓		
3.	Kemudahan Kontrol				✓	
4.	Manfaat Sistem					✓

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama: *Maryon Bintang Damarjati*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✓	
2.	Ketepatan Sistem				✓	
3.	Kemudahan Kontrol					✓
4.	Manfaat Sistem					✓

Lampiran Kusioner Pengguna Bagian 2

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : Arip Oktavian

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✓	
2.	Ketepatan Sistem				✓	
3.	Kemudahan Kontrol			✓		
4.	Manfaat Sistem					✓

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : Roy Agung

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka			✓		
2.	Ketepatan Sistem			✓		
3.	Kemudahan Kontrol					✓
4.	Manfaat Sistem				✓	

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : Dini Meilindra

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✓	
2.	Ketepatan Sistem					✓
3.	Kemudahan Kontrol					✓
4.	Manfaat Sistem					✓

Lampiran Kusioner Pengguna Bagian 3

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : *Dwi Hariyanto*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka			-	✓	
2.	Ketepatan Sistem			✓		
3.	Kemudahan Kontrol				✓	
4.	Manfaat Sistem				✓	

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : *Alfian Fauzi Anggara Putra*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✓	
2.	Ketepatan Sistem				✓	
3.	Kemudahan Kontrol			✓		
4.	Manfaat Sistem			✓		

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : *Kurniawan*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka					✓
2.	Ketepatan Sistem				✓	
3.	Kemudahan Kontrol				✓	
4.	Manfaat Sistem					✓

Lampiran Kusioner Pengguna Bagian 4

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : *PIERL KRITZEMBER SINAGA*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✓	
2.	Ketepatan Sistem			✓		
3.	Kemudahan Kontrol				✓	
4.	Manfaat Sistem				✓	

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : *Novaria Elsari R.*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✗	
2.	Ketepatan Sistem				✗	
3.	Kemudahan Kontrol			✗		
4.	Manfaat Sistem				✗	

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : *Megaul May Dam*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✓	
2.	Ketepatan Sistem				✓	
3.	Kemudahan Kontrol			✓		
4.	Manfaat Sistem				✓	

Lampiran Kusioner Pengguna Bagian 5

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : *Mega Widhiyoga Hutana*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✓	
2.	Ketepatan Sistem				✓	
3.	Kemudahan Kontrol				✓	
4.	Manfaat Sistem			✓		

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : *Dyan Dhika Pijar*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka			✓		
2.	Ketepatan Sistem			✓		
3.	Kemudahan Kontrol				✓	
4.	Manfaat Sistem				✓	

PERANCANGAN SISTEM PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK PADA RUMAH DENGAN KONTROL OTOMATIS MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO

Kusioner Antarmuka Sistem

Nama : *LANBONG WANYU*

No.	Pengujian	Sangat Buruk	Buruk	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Tampilan Antarmuka				✓	
2.	Ketepatan Sistem				✓	
3.	Kemudahan Kontrol					✓
4.	Manfaat Sistem					✓