

LAMPIRAN

**Data dari kuisisioner yang dibagikan
kerumah-rumah warga yang menjadi
sampel beban listrik**



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Rumah tangga

1. No. Responden : 1 (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : ENDANG G.

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkat elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1	900.	12.	Jam. 18.00 - 06.00



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2*	15 wT	12.	—
Lampu 3*			
Rice Cooker	220 wT		Jan 3.
Televisi 14 in			
Kulkas			
Kipas Angin	—	—	—
Setrika	220.wT		
Peralatan Elektronik lain-nya*:	Pulkas 60 wT	+	

Catatan: *diisi bila diperlukan



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Rumah tangga

1. No. Responden : 02 (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : Nurgati

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkat elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1	8	10	18 - 6



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2*			
Lampu 3* Yongma		1	9 pagi & 6 sore
Rice Cooker Yongma		1	9 pagi & 6 sore
Televisi 21 inch		1	10 pagi - 10 sore
Kulkas Sharp		1	24 jam
Kipas Angin			
Setrika Miyako			4 jam, 10 pagi
Peralatan Elektronik lain-nya*:			

Catatan: *diisi bila diperlukan



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasama-nya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Bengkul

1. No. Responden : 3 (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : Uci Sanusi

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkat elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1	10	6	18 - 06



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
 (Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2*			
Lampu 3*			
Rice Cooker	-	-	-
Televisi 14 inch			5 pagi - 8 pagi ± 5 sore - 10 malam
Kulkas Sanyo 1 Pitu			29 jam
Kipas Angin	-	-	-
Setrika philips			± jam 6 pagi
Peralatan Elektronik lain-nya*:			
koteng gonggaji	1600	1	3 jam di mulai jam 8 pagi
bor	220	1	8-17

Catatan: *diisi bila diperlukan



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Rumah tangga

1. No. Responden : 4 (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : Su ri yana

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkat elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1	8	3	18 - 6



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2*	20	9	18 - 6
Lampu 3*	25	1	18 - 6
Rice Cooker Yongma			17 m/m -
Televisi 29 Inch			6 - 9 12 - 21
Kulkas poly tron			24
Kipas Angin -	-	-	-
Setrika maspidon			jam 9 pagi 2jam
Peralatan Elektronik lain-nya*:			

Catatan: *diisi bila diperlukan



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Rumah tangga

1. No. Responden : 5 (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : Su pardi

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkat elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1	9	5	18 - 6



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2*			
Lampu 3*			
Rice Cooker miyako			17
Televisi 21 inch		1	0 pagi 10
Kulkas Sharp			29 jam
Kipas Angin	-	-	-
Setrika miyako			9 kali sekali
Peralatan Elektronik lain-nya*: mesin cuci Sharp	-	-	- 3 hari sekali

Catatan: *diisi bila diperlukan



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Rumah tangga

1. No. Responden : 6 (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : Titin

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkatata elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1	10	12	18 - 6



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2*			
Lampu 3*			
Rice Cooker miyako		1	10 pagi
Televisi L6 32 inch 20 inch		2	9 pagi → 15 sore - 21 malam
Kulkas L6 Haika		2	24 jam
Kipas Angin	-	-	-
Setrika Philips			seminggu 2 kali
Peralatan Elektronik lain-nya*:	-	-	-

Catatan: *diisi bila diperlukan



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

☑ Ruman tangga

1. No. Responden : 7 (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : Maman

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkat elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1	30	2	18 - 6



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2*	8	1	10 - 6
Lampu 3* Neon		1	10 - 6
Rice Cooker	-	-	-
Televisi 32 inch LG		1	6 - 29
Kulkas Philips Haika		2	29
Kipas Angin	-	-	-
Setrika			Seminggu 4 kali jam dan
Peralatan Elektronik lain-nya*:			

Catatan: *diisi bila diperlukan



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Rumah tangga

1. No. Responden : 8 (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : Wisnu

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkat elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1	30	1	18 - 6



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2*			
Lampu 3*			
Rice Cooker miyako		1	8 17
Televisi 14 inch Polisonik			6 22 malam
Kulkas Toshiba			
Kipas Angin	-	-	-
Setrika pansonic			3 hari sekali ± 8 17
Peralatan Elektronik lain-nya*:			

Catatan: *diisi bila diperlukan



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

wanung baso

1. No. Responden : 9 (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : Hengky Siswanto

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkat elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1	40	1	18 - 6



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2* Philips		6	18 - 6
Lampu 3*			
Rice Cooker	-	-	-
Televisi 32 inch LG		1	
Kulkas Sharp LG		2	
Kipas Angin Regency		1	10 - 21.30
Setrika	-	-	-
Peralatan Elektronik lain-nya*: Pompa Sanyo		1	21 malam 15 sore

Catatan: *diisi bila diperlukan



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

1. No. Responden : 10 (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : Dudu

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkat elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1	10	1	18 - 6



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2*			
Lampu 3*			
Rice Cooker Miyako			2 hari sekali jam 7
Televisi -	-	-	-
Kulkas Sharp			
Kipas Angin -	-	-	-
Setrika -	-	-	-
Peralatan Elektronik lain-nya*: -	-	-	-

Catatan: *diisi bila diperlukan



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
(Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Hafiz Al Haidi - 20120120059

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya selaku mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam hal ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Dimana Bapak/Ibu sekalian diharapkan bisa membantu dalam penelitian tugas akhir ini, dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Kuisisioner ini berhubungan dengan pola beban listrik dan pola pemakaian energi listrik di rumah Bapak/Ibu sekalian. Nantinya Hasil dari kuisisioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir semata.

Atas bantuan ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

1. No. Responden : M (diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden : Masjida

KUISISIONER POLA PEMAKAIAN BEBAN LISTRIK

PETUNJUK PENGISIAN:

Isi-lah tabel di bawah ini sesuai dengan besar dan banyaknya perangkat elektronik yang ada di rumah anda serta kira-kira waktu pemakaian perangkat elektronik dari jam berapa hingga jam berapa.

	Daya (Watt)	Jumlah	Waktu Pemakaian
Lampu 1 Neon		1	18 - 6



Jurusan Teknik Elektro – Fakultas Teknik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183, Telp. 0274-387656
 (Hunting), Fax. 0274-387646, Pswt. 211

Lampu 2*	19	2	18 - 6
Lampu 3*			
Rice Cooker Yongma		1	8 17
Televisi 19 inch digitel		1	11 - 21
Kulkas sea sharp		1 1	29 29
Kipas Angin	-	-	-
Setrika philips			8
Peralatan Elektronik lain-nya*: r	0	0	0

Catatan: *diisi bila diperlukan