



K E M E N T E R I A N A G A M A
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
Jalan Gajayana 50, Malang 65144, Telepon (0341) 551354, Faksimail (0341) 572533
Website: www.kemahasiswaan.uin-malang.ac.id E-mail: info@uin-malang.ac.id

Nomor : Un.03/KS.01.3/ 618 /2015
Lampiran : 1 (satu) bendel
Perihal : **Permintaan Informasi Harga Barang**

Malang, 23 Februari 2015

Kepada Yth.

.....

di

- T e m p a t -

Dengan hormat,

Sehubungan rencana realisasi pelaksanaan pekerjaan **Pengadaan Jas Almamater, Dasi, dan Topi di UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Anggaran 2015**, bersama ini kami bermaksud agar perusahaan saudara memberikan informasi tentang harga jasa sesuai dengan Rencana Anggaran Biaya (RAB) yang kami lampirkan dalam surat ini untuk data dukung survay pembuatan HPS (Harga Perkiraan Sendiri).

Kami harap data barang dapat kami terima paling lambat pada :

Hari : Jum'at
Tanggal : 27 Februari 2015
Jam : 14.00 wib
Tempat : Unit Layanan Pengadaan
Lantai II Gedung Rektorat UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
Jl. Gajayana No. 50 Malang (0341) 570886

Adapun informasi harga tersebut bisa dikirim ke kantor ULP, di fax di no (0341) 570886 dan via e-mail ke : ulp@uin-malang.ac.id atau ulp_uinmalang@kemenag.go.id.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Pejabat Pembuat Komitmen,

Dr. H. Sugeng Listyo Prabowo, M.Pd
NIP 19690526 200003 1 003



Lampiran : I (satu)
Surat Permintaan Informasi Harga Barang
Nomor : Un.03/KS.01.3/ 618 /2015
Tanggal : 23 Februari 2015

Rincian Anggaran Biaya (RAB)

Pekerjaan : **Pengadaan Jas Almamater, Dasi, dan Topi**
Lokasi : **Biro AAKK UIN Maulana Malik Ibrahim Malang**
Tahun Anggaran : **2015**

SPESIFIKASI PENGADAAN JAS Almamater, Dasi, dan Topi TAHUN ANGGARAN 2015

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	DETAIL JAHITAN
1	Model Jas	Bukaan tengah muka dengan belahan tutup di tengah belakang bagian bawah	<ul style="list-style-type: none">• Ujung belahan bagian dalam dan luar membentuk sudut siku-siku.• Panjang belahan luar menutup persis sama panjang dengan belahan bagian dalam.• Dikerjakan dengan menggunakan <i>highspeed lockstitch sewing machine</i>, dengan lebar loncatan grade 2 (2mm).• Potongan bahan utama bagian badan, lengan, krah, dan saku-saku harus dalam keadaan licin dengan pressing setrika uap sebelum digabungkan
2	Pelapis Jas (vooring)	Jenis Dormeul England sewarna dengan bahan utama, full badan	<ul style="list-style-type: none">• Potongan <i>vooring</i> bagian badan dan saku saku harus dalam keadaan licin dengan pressing setrika uap sebelum digabungkan dengan bagian bahan utama
3	Pelapis bahu	Padding jas	<ul style="list-style-type: none">• Padding dimampatkan dengan setrika uap terlebih dahulu sebelum dipasang.• Bagian datar padding menempel pada bahan utama jas dengan menggunakan stitch penahan di garis bahu dan kerung lengan bagian atas.
4	Kancing Muka	Plastik sewarna dengan bahan utama, diameter 2 cm, beridentifikasi UIN MALANG, jumlah kancing 2 buah. Contoh kancing seperti tertempel pada Jas (sampel)	<ul style="list-style-type: none">• Identitas UIN MALANG terdiri dari susunan grafir huruf yang terbaca jelas dan bersih.• Dipasang dengan mesin pemasang kancing yang disimpul mati.• Lebar lubang kancing selisih 2-3mm dengan diameter kancing.• Dikerjakan dengan menggunakan mesin lubang kancing berpisau (naskat), lebar stitch lubang kancing 1.5-2mm



KEMENTERIAN AGAMA

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

Jalan Gajayana 50, Malang 65144, Telepon (0341) 551354, Faksimail (0341) 572533

Website: www.kemahasiswaan.uin-malang.ac.id E-mail: info@uin-malang.ac.id

5	Kancing Lengan	Plastik sewarna dengan bahan utama, diameter 1,5 cm, beridentifikasi UIN MALANG, jumlah kancing masing-masing lengan 3 buah	<ul style="list-style-type: none"> • Identitas UIN MALANG terdiri dari susunan grafir huruf yang terbaca jelas dan bersih. • Dipasang dengan mesin pemasang kancing yang disimpul mati. Lebar lubang kancing selisih 2-3mm dengan diameter kancing. • Dikerjakan dengan menggunakan mesin lubang kancing berpisau (naskat), lebar stitch 1.5-2mm
6	Saku	Saku dalam (klep), lebar saku 14 - 16 cm, lebar bibir saku 0,3 cm, lebar klep 5,5 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Klep saku bagian luar menggunakan bahan utama, bagian dalam menggunakan pelapis asahi sewarna dengan bahan utama. • Jahitan dalam klep saku dikerjakan sedemikian rupa sehingga stitch tidak menindas bagian penguat klep yang akan menyebabkan hasil jadi klep tidak rapi. • Sudut dalam klep diratakan, ditipiskan dan dipress sebelum terpasang pada bibir sakunya.
			<ul style="list-style-type: none"> • <i>Vooring</i> saku sewarna dengan bahan utama dengan dilapisi bahan utama tepat pada bukaan saku selebar minimal 4cm. • Jahitan bibir saku harus lurus dan simetri antara bagian atas dan bawah • Sudut sambungan bibir saku dengan bagian badan depan yang ditemeli harus terjahit dengan baik dan tidak robek.
7	Lokasi Saku	Sejajar dengan kancing jas bagian badan	
8	Pelapis badan depan bahan utama	Kain gula	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pressing</i> tangerine dikerjakan dengan teliti dan licin sehingga tidak ada bagian yang tidak melekat sempurna pada bahan utama. • Menggunakan pemanas sesuai dengan petunjuk yang ada dan bahan utama sehingga tidak merusak tekstur bahan utama
9	Pelapis saku dan krag	Penguat woven berpelekat (jago)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pressing</i> penguat woven berpelekat (jago) dikerjakan dengan teliti dan licin sehingga tidak ada bagian yang tidak melekat sempurna pada bahan utama. • Menggunakan pemanas sesuai dengan petunjuk yang ada pada label penguat woven berpelekat(jago) dan bahan utama sehingga tidak merusak tekstur bahan utama
10	Lebar kelepak krag bagian atas	6 - 7 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Sudut jahitan runcing dan tidak robek
11	Lebar Kelepak krag Bagian dada	7,5 - 8,5 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Sudut jahitan runcing dan tidak robek

**KEMENTERIAN AGAMA****UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG**

Jalan Gajayana 50, Malang 65144, Telepon (0341) 551354, Faksimail (0341) 572533

Website: www.kemahasiswaan.uin-malang.ac.id E-mail: info@uin-malang.ac.id

12	Identitas di dada kiri atas	Lambang UIN Maulana Malik Ibrahim Malang dengan bordir warna emas, segi lima dengan lebar sisi 4,5 sm, dasar kain warna hijau (lihat contoh)	<ul style="list-style-type: none">• Bordir Lambang dikerjakan dengan computerized embroidery machines• Ukuran loncatan Jenis stitch disesuaikan dengan ukuran lambing resmi UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
13	Kelim lengan	Mesin soom benang sewarna bahan utama	<ul style="list-style-type: none">• Mesin soom benang sewarna bahan utama
15	Warna Kain	Disesuaikan dengan Warna Jas Almamater UIN Maulana Malik Ibrahim Malang (yang sudah ada)	
16	Cover Jas	Spundond	<ul style="list-style-type: none">• Sablon Logo UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
17	Hanger	Material Plastik khusus Jas	
18	Dasi	Model Dasi standar	<ul style="list-style-type: none">• Kain yang digunakan sebagai bahan dasar Dasi itu sama dengan kain yang digunakan pada Jas Almamater• Terdapat Sablon (Logo UIN Malang) di bagian depan, bawah, satu warna (kuning)
19	Topi	Model standar dengan menggunakan perekat pada bagian belakang	<ul style="list-style-type: none">• Kain yang digunakan sebagai bahan dasar Topi itu sama dengan kain yang digunakan pada Jas Almamater• Terdapat Bordir (Logo UIN Malang) di bagian depan, tengah dan warnanya sama dengan warna logo UIN Malang (tiga kombinasi warna)• Terdapat tulisan border "OPAK 2015" pada sisi kiri bawah, warna tulisan Putih.
20	Kain	Setara dengan TAIPAN DRILL	

Pejabat Pembuat Komitmen,

Dr. H. Sugeng Listyo Prabowo, M.Pd
NIP 19690526 200003 1 003



Lampiran : 2 (dua)
Surat Permintaan Informasi Harga Barang
Nomor : Un.03/KS.01.3/ 618 /2015
Tanggal : 23 Februari 2015

JUMLAH JAS BERDASARKAN UKURAN

NO	SIZE	Jml kbthan	Sat
1	S	520	bh
2	M	950	bh
3	L	950	bh
4	XL	750	bh
5	2XL	20	bh
6	3XL	20	bh
7	4XL	20	bh
8	5XL	20	bh
TOTAL		3250	bh
Jumlah Dasi		3250	bh
Jumlah Topi		3250	bh

Pejabat Pembuat Komitmen,

Dr. H. Sugeng Listyo Prabowo, M.Pd
NIP 19690526 200003 1 003



Lampiran : 3 (tiga)
 Surat Permintaan Informasi Harga Barang
 Nomor : Un.03/KS.01.3/ 618 /2015
 Tanggal : 23 Februari 2015

Spesifikasi Kain

No	Jenis Uji	Hasil Uji			
		Tanda contoh	122/EV/I/2015	Persyaratan yang Disarankan	Toleransi
1.	Lebar kain, m (inci)		1,495 (58,9)	1,473 (58,0)	minimum
2.	Berat kain, g/m ² (g/m)		210,3 (314,4)	200,0 (295,0)	minimum
3.	Konstruksi :				
	- Tetal lusi, hl/inci		137	137	± 3 %
	- Tetal pakan, hl/inci		69	69	± 3 %
	- Nomor benang lusi, Ne ₁ *)		28,4	28,0	± 5 %
	- Nomor benang pakan, Ne ₁ *)		18,9	19,0	± 5 %
	- Anyaman muka I		Keper $\frac{3}{1} \setminus 1$	Keper $\frac{3}{1} \setminus 1$	mutlak
	- Anyaman muka II		Keper $\frac{1}{3} / 1$	Keper $\frac{1}{3} / 1$	mutlak
4.	Kekuatan tarik kain/2,5 cm				
	- Arah lusi, kg		77,6	69,0	minimum
	- Arah pakan, kg		46,0	41,0	minimum
5.	Crease recovery angle (Tahan kusut)				
	- Lusi : - Antar muka		117°	105°	minimum
	- Antar belakang		130°	115°	minimum
	- Pakan : - Antar muka		130°	115°	minimum
	- Antar belakang		110°	95°	minimum
6.	Perubahan ukuran setelah pencucian **)				
	- Arah lusi		- 3,0 %	± 3,0 %	maksimum
	- Arah pakan		- 0,3 %	± 3,0 %	maksimum
7.	Komposisi benang lusi		Poliester 67,1 % Rayon viskosa 32,9 %	Poliester 65,0 % Rayon viskosa 35,0 %	± 3,0 %



Pejabat Pembuat Komitmen,

Dr. H. Sugeng Listyo Prabowo, M.Pd
 NIP 19690526 200003 1 003



Lanjutan dari Spesifikasi Kain

No	Jenis Uji	Hasil Uji		
		122/EV/I/2015	Persyaratan yang Disarankan	Toleransi
8.	Komposisi benang pakan	Poliester 67,5 % Rayon viskosa 32,5 %	Poliester 65,0 % Rayon viskosa 35,0 %	± 3 %
9.	Golongan zat warna	Dispersi & Reaktif	Dispersi & Reaktif	mutlak
10.	Ketahanan luntur warna terhadap			
	a). Pencucian 40°C			
	- Perubahan warna	4-5	4	minimum
	- Penodaan pada poliester	3	3	minimum
	- Penodaan pada rayon viskosa	4-5	3	minimum
	b). Keringat			
	1). Asam			
	- Perubahan warna	4-5	4	minimum
	- Penodaan pada poliester	4	3	minimum
	- Penodaan pada rayon viskosa	3-4	3	minimum
	2). Basa			
	- Perubahan warna	4-5	4	minimum
	- Penodaan pada poliester	4	3	minimum
	- Penodaan pada rayon viskosa	4-5	3	minimum
	c). Gosokan			
	- Kering	3-4 ***)	4	minimum
	- Basah	3	3	minimum
	d). Sinar xenon	> 4	4	minimum

- *) = Termasuk resin
**) = Mengkeret
***) = Tidak memenuhi persyaratan yang disarankan.
(SNI 0056 : 2013, Mutu kain tenun untuk setelan/
suting)

BALAI BESAR TEKSTIL
LABORATORIUM PENGUJIAN TEKSTIL
Manajer Teknik,



Pejabat Pembuat Komitmen,

Dr. H. Sugeng Listyo Prabowo, M.Pd
NIP 19690526 200003 1 003



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
Jalan Gajayana 50, Malang 65144, Telepon (0341) 551354, Faksimail (0341) 572533
Website: www.kemahasiswaan.uin-malang.ac.id E-mail: info@uin-malang.ac.id

Lampiran : 4 (empat)
Surat Permintaan Informasi Harga Barang
Nomor : Un.03/KS.01.3/ 618 /2015
Tanggal : 23 Februari 2015

Gambar Topi bagian depan dan samping kiri



Contoh Logo UIN Malang

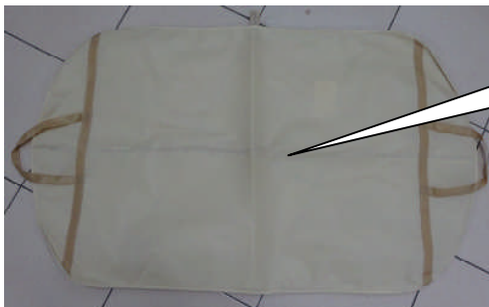


Gambar Dasi



SABLON
LOGO
UIN
MALANG

Gambar Cover, warna sebenarnya adalah HITAM (tampak depan)



SABLON
LOGO
UIN
MALANG



Pejabat Pembuat Komitmen,

Dr. H. Sugeng Listyo Prabowo, M.Pd
NIP 19690526 200003 1 003



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
Jalan Gajayana 50, Malang 65144, Telepon (0341) 551354, Faksimail (0341) 572533
Website: www.kemahasiswaan.uin-malang.ac.id E-mail: info@uin-malang.ac.id

Lampiran : 5 (lima)
Surat Permintaan Informasi Harga Barang
Nomor : Un.03/KS.01.3/ 618 /2015
Tanggal : 23 Februari 2015

Contoh Gambar Jas



Contoh Gambar Hanger



Contoh Gambar Kancing



Pejabat Pembuat Komitmen,

Dr. H. Sugeng Listyo Prabowo, M.Pd
NIP 19690526 200003 1 003