

CONTOH PROPOSAL PEMBUATAN SUMUR

PROPOSAL

PERMOHONAN BANTUAN PEMBUATAN
SUMUR AIR BERSIH DAN PEMBANGUNAN MUSHOLA
DI RW 03

LOGO

PAGERGUNUNG KELURAHAN SINGKUP KECAMATAN PURBARATU
KOTA TASIKMALAYA
TAHUN 2015

PANITIA PEMBUATAN SUMUR AIR BERSIH DAN
PEMBANGUNAN MUSHOLA

Pagergunung Kel. Singkup Kec. Purbaratu Kota Tasikmalaya

Lampiran : 1 Berkas Proposal

Perihal : Permohonan Bantuan

Pembuatan Sumur Air Bersih dan Pembangunan Mushola

Kepada yang terhormat

BAPAK GUBERNUR JAWA BARAT

di

TEMPAT

Dalam rangka mewujudkan kebutuhan masyarakat akan air bersih dan tempat peribadahan, kami mengajukan permohonan untuk mendapat bantuan “Pembuatan Sumur Air Bersih Dan Pembangunan Mushola” dengan luas tanah yang akan dibangun seluas $\pm 188 \text{ m}^2$.

Sarana pembuatan sumur air bersih dan pembangunan mushola tersebut sangat dibutuhkan oleh masyarakat pagergunung untuk memenuhi kebutuhan masyarakat pagergunung akan air bersih, karena pada saat musim kemarau masyarakat pagergunung sangat kesulitan untuk mendaoatkan air bersih.

Demikian permohonan ini kami sampaikan kepada Bapak atas bantuan dan partisipasinya kami Mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Tasikmalaya, November 2015

Ketua,

Sekretaris

ENUH A.Ma

GIPAR RAMDANI, S.Pd

PANITIA PEMBUATAN SUMUR AIR BERSIH DAN PEMBANGUNAN MUSHOLA

Pagergunung Kel. Singkup Kec. Purbaratu Kota Tasikmalaya

1.1 LATAR BELAKANG

Air adalah sangat penting bagi kehidupan manusia. Manusia akan lebih cepat meninggal karena kekurangan air daripada kekurangan makanan. Didalam tubuh manusia itu sendiri sebagian besar terdiri dari air. Tubuh orang dewasa, sekitar 55-60 % berat badan terdiri dari air, untuk anak-anak sekitar 65 % dan untuk bayi sekitar 80 %. Kebutuhan manusia akan air sangat kompleks antara lain untuk minum, masak, mandi, mencuci (bermacam-macam cucian) dan sebagainya. Menurut perhitungan WHO, di negara-negara maju tiap orang memerlukan air antara 60-120 liter per hari. Sedangkan di negara-negara berkembang termasuk Indonesia, tiap orang memerlukan air 30-60 liter per hari. Diantara kegunaan-kegunaan air tersebut yang sangat penting adalah kebutuhan untuk minum. Oleh karena itu untuk keperluan minum (termasuk untuk masak) air harus mempunyai persyaratan khusus agar air tersebut tidak menimbulkan penyakit bagi manusia.

Yang menjadi kendala adalah bagaimana untuk memenuhi kebutuhan akan air pada saat musim kemarau. Pada saat musim penghujan, pemenuhan akan air bersih tidak menjadi masalah serius karena sumur dangkal warga masih bisa dipakai.

Karena pada dasarnya warga Pagergunung kebanyakan adalah petani. Sedangkan areal persawahan kebanyakan mengandalkan pengairan dari sumur bor sawah. Yang mana sumur bor tersebut rata-rata mencapai kedalaman \pm 100 m. Karena eksploitasi yang berlebihan untuk mengairi areal persawahan maka sumur dangkal yang dipunyai warga terkena imbas kekeringan.

Untuk mengatasi hal tersebut perlu adanya upaya untuk mengadakan pembuatan sumur air bersih dan pembangunan mushola untuk kegiatan ibadah,

1.2 MAKSUD DAN TUJUAN

Adapun maksud dari pengeboran sumur air dalam ini adalah untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan air bersih yang memenuhi standart kesehatan. Dari jiwa yang sehat berasal dari badan yang sehat pula. Berawal dari badan yang sehat menumbuhkan generasi masa depan yang sehat, mayarakat yang sehat, bangsa dan negara yang sehat.

Bak penampung, mesin, meteran air, beserta saluran pipa sudah terpasang, akan tetapi waktu dioperasikan sumber air bersih milik warga sekitar mengalami pengeringan sehingga operasional sarana ini dihentikan, dan terbatasnya sumber air bersih menyebabkan banyaknya sarana yang sudah terpasang tidak dapat dimanfaatkan secara optimal.

1.3 PENUTUP

Untuk itu penanganan kegiatan tersebut perlu direncanakan secara seksama dan cermat dengan beberapa metode penanganan yang tepat sehingga hasilnya sesuai yang diharapkan,

Besar harapan kami agar kiranya Bapak berkenan mengabulkan permohonan kami ini. Demikian atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

PANITIA PEMBUATAN SUMUR AIR BERSIH DAN
PEMBANGUNAN MUSHOLA
Pagunungan Kel. Singkup Kec. Purbaratu Kota Tasikmalaya
STRUKTUR KEPANITIAAN
PEMBUATAN SUMUR AIR BERSIH DAN
PEMBANGUNAN MUSHOLA

1. Nama organisasi : Himpunan pemuda - pemudi (HPP) pagunungan
Alamat : Pagunungan kelurahan Singkup
Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya
2. Penanggung Jawab : Fahmi Nurhadi
3. Nama Pengurus
 - a. Ketua : Encep Kusdiaman
 - b. Sekretaris : Gipar Ramdani, S.Pd
 - c. Bendahara : Fauzan Rahman
4. Seksi - seksi
 - a. Seksi pengadaan alat dan bahan
Aceng
Asep Taufik
Iwan
Wildan Fauzi
 - b. Seksi konsumsi
Amin bunyamin
Dedi goar

**PANITIA PEMBUATAN PANGGUNG
HIMPUNAN PEMUDA PEMUDI (HPP)
PAGERGUNUNG**

Pagergunung Kel. Singkup Kec. Purbaratu Kota Tasikmalaya

**RINCIAN ANGGARAN BIAYA
PEMBUATAN PANGGUNG**

No	Jenis Barang	Vol	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
A	Pembelian bahan				
a.	Pengadaan bahan				
1.	Besi Tipe SII Ø 2 inc	4	Lente	Rp. 485.000	Rp. 1.940.000
2.	Besi Tipe SII Ø ¾ inc	30	Lente	Rp. 185.000	Rp. 5.550.000
3.	Besi Tipe SII Ø ½ inc	16	Lente	Rp. 115.000	Rp. 1.840.000
4.	Besi siku 3x3 cm	15	Lente	Rp. 95.000	Rp. 1.425.000
5.	Besi cincin 16 cm	50	Biji	Rp. 5.000	Rp. 250.000
6.	Besi cor 14 polos	2	Lente	Rp. 125.000	Rp. 250.000
	Jumlah				Rp. 11.255.000
b.	Pengadaan Alat				
1.	Mesin las merk tajima 900 watt	1	Unit	Rp. 1.600.000	Rp. 1.600.000
2.	Mesin cutting standar	1	Unit	Rp. 4.000.000	Rp. 4.000.000
3.	Bor Duduk standar	1	Unit	Rp. 3.500.000	Rp. 3.500.000
4.	Bor tangan	1	Unit	Rp. 1.250.000	Rp. 1.250.000
5.	Gergaji tangan	3	Unit	Rp. 75.000	Rp. 225.000
6.	Elektroda nikkon stile RD 206	5	Dus	Rp. 115.000	Rp. 575.000
7.	sikat kawat	3	Buah	Rp. 6.000	Rp. 18.000
8.	Compressor Standar	1	Buah	Rp. 2.500.000	Rp. 2.500.000
9.	Cat Nippon	2	Kg	Rp. 900.000	Rp. 1.800.000
10.	Foxi	2	Kg	Rp. 900.000	Rp. 1.800.000
11.	Tiner	10	Liter	Rp. 15.000	Rp. 150.000
12.	Dempul / Sun Polak	1	Kg	Rp. 45.000	Rp. 45.000
13.	Hampelas 1000	10	Lmbr	Rp. 5.000	Rp. 50.000
14.	Hampelas 4000	10	Lmbr	Rp. 5.000	Rp. 50.000
15.	Pernis	5	Liter	Rp. 125.000	Rp. 625.000
	Jumlah				Rp. 18.188.000
c.	Pengadaan Alat Penerangan				
1.	Lampu Lighting	4	Buah	Rp. 900.000	Rp. 3.600.000
2.	Lampu Philip Tornado 100 Watt	2	Buah	Rp. 120.000	Rp. 240.000
3.	Lampu Neon	4	Buah	Rp. 125.000	Rp. 500.000
4.	Lampu Disko	10	Buah	Rp. 75.000	Rp. 750.000
5.	Lampu Tembak / Sudut	4	Buah	Rp. 125.000	Rp. 500.000
6.	Kabel Rabut Kitani	1	Roll	Rp. 300.000	Rp. 300.000
7.	Kabel NYA 2x1,5 Kitani	2	Roll	Rp. 380.000	Rp. 740.000
8.	Stop Kontak Double Broco	6	Buah	Rp. 22.500	Rp. 135.000
9.	Terminal 6 Lubang Broco	3	Buah	Rp. 30.000	Rp. 90.000
10.	Tusuk Kontak Broco	20	Buah	Rp. 5.000	Rp. 100.000
11.	MCB 6 Amper MCO	2	Buah	Rp. 50.000	Rp. 100.000
12.	Sikring	1	Buah	Rp. 50.000	Rp. 50.000
13.	Blower	2	Set	Rp. 150.000	Rp. 300.000
14.	Kipas Angin	2	Buah	Rp. 125.000	Rp. 250.000
	Jumlah				Rp. 7.655.000
d.	Pengadaan Alat Penunjang Panggung				
1.	Terpal 4x6	3	Lmbr	Rp. 500.000	Rp. 1.500.000
2.	Papan P = 2 m L = 18 cm T = 3 cm	1	Kubik	Rp. 2.000.000	Rp. 2.000.000
3.	Backron	1	Set	Rp. 1.500.000	Rp. 1.500.000
	Jumlah				Rp. 5.000.000
	TOTAL				Rp. 42.098.000

Tasikmalaya, Agustus 2015
Panitia Pembuatan Panggung
Sekretaris

Ketua,

ENCEP KUSDIAMAN

GIPAR RAMDANI, S.Pd

PANITIA PEMBUATAN PANGGUNG
HIMPUNAN PEMUDA PEMUDI (HPP)
PAGERGUNUNG

LEMBAR PENGESAHAN

Tasikmalaya, Agustus 2015

Ketua,

Sekretaris

Encep Kusdianan

Gipar Ramdani, S.Pd

Mengetahui,

Ketua HPP

Ketua RW 03

Fahmi Nurhadi

Asep Sobarudin, S.Ag

Camat Purbaratu

Lurah Singkup

.....

.....