

Bulan :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2	0	1	9
---	---	---	---



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Suara Merdeka	Jateng Pos	Jawa Pos	Media Indonesia	Wawasan
Tribun Jateng	Radar Semarang	Republika	Kompas	Media Online

Wilayah: Kabupaten Cilacap

## Bupati Lepas 1.152 Jamaah Calon Haji Cilacap

<http://cilacapkab.go.id/v2/?pilih=news&mod=yes&aksi=lihat&id=7231>

**CILACAP** – Sebanyak 1.152 jamaah calon haji asal Kabupaten Cilacap akan berangkat menuju Tanah Suci pada tahun 1440 H / 2019. Pelepasan dilakukan secara resmi di Pendopo Wijayakusuma Cakti Cilacap, oleh Bupati Tatto Suwarto Pamuji, Kamis (18/7/2019).

Dijelaskan, semestinya ada 1.158 jamaah calon haji yang akan diberangkatkan. Namun 1 orang diantaranya meninggal dunia, dan 5 orang lainnya sakit sehingga gagal berangkat. 1.152 calon haji terdiri dari 541 jamaah laki-laki dan 611 jamaah perempuan.

Sedangkan pendamping terdiri dari 4 petugas Tim Pemandu Haji Indonesia (TPHI), 4 petugas Tim Pembimbing Ibadah Haji Indonesia (TPIHI), 9 petugas Tim Kesehatan Haji Indonesia (TKHI), 8 petugas Tim Pemandu Haji Daerah (TPHD), dan 1 petugas Tim Kesehatan Haji Daerah (TKHD).

Dengan para petugas tersebut, jumlah keseluruhan yang diberangkatkan sebanyak 1.178 orang. Melalui sambutannya, Bupati menerangkan bahwa jamaah calon haji Kabupaten Cilacap akan menjadi duta bangsa sekaligus duta daerah. Sehingga harus mampu menjaga martabat dan menghormati tradisi bangsa lain.

"Setiap tahun Pemkab Cilacap berupaya meningkatkan pelayanan terhadap jamaah calon haji. Tahun ini Pemkab Cilacap mengalokasikan anggaran Rp 1,4 miliar untuk berbagai keperluan jamaah calon haji", kata Bupati.

Jamaah calon haji Cilacap akan dibagi dalam 5 kloter. Yakni kloter 74, 75, 76, 77, dan 96. Pemkab Cilacap juga menyediakan 50 unit bus untuk pelayanan pemberangkatan dan penjemputan di bandara. Disediakan pula ambulans dan kendaraan pengangkut tas koper haji.(dn/kominfo)