

**INFORMASI BAKAL CALON ANGGOTA DPRD KABUPATEN
DALAM PEMILIHAN UMUM TAHUN 2019**



1. Nama Lengkap : ADE ROSIATI
2. Nomor Urut Bakal Calon : 3
3. Nama Partai Politik : PARTAI GERAKAN INDONESIA RAYA
4. Nomor Urut Partai Politik : 2
5. Daerah Pemilihan : SUBANG 5
6. Nomor Induk Kependudukan : 3213105401800001
7. Tempat / Tanggal Lahir / Umur : SUBANG, 14 Januari 1980 / 38 Tahun
8. Jenis Kelamin : Perempuan
9. Agama : Islam
10. Alamat tempat tinggal (Sesuai : DUSUN KEPUH
KTP)
RT/Sebutan Lain : 003
RW/Sebutan Lain : 002
KELURAHAN/DESA*) : LEGONKULON
KECAMATAN/DISTRIK : LEGONKULON
KABUPATEN/KOTA : KABUPATEN SUBANG
PROVINSI : JAWA BARAT
11. Status Perkawinan : Sudah Kawin
a. Nama Suami : AHMAD ZAKY RAMDLANY
b. Jumlah Anak : 1
12. Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat
13. Pekerjaan : MENGURUS RUMAH TANGGA
14. Status Khusus : Tidak Ada

15. Riwayat Pendidikan :

No	Nama Institusi	Jenjang Pendidikan	Tahun Masuk	Tahun Keluar
1	SMU N 1 PAMANUKAN	SMA/Sederajat	1984	1987

16. Kursus/Diklat yang pernah diikuti :

No	Nama Kursus / Diklat	Lembaga Penyelenggara	No Sertifikat	Tahun Masuk	Tahun Keluar
----	----------------------	-----------------------	---------------	-------------	--------------

17. Riwayat Organisasi :

No	Nama Organisasi	Jabatan	Tahun Masuk	Tahun Keluar
----	-----------------	---------	-------------	--------------

18. Riwayat Pekerjaan :

No	Nama Perusahaan / Lembaga	Jabatan	Tahun Masuk	Tahun Keluar
----	---------------------------	---------	-------------	--------------

19. Riwayat Penghargaan :

No	Nama Penghargaan	Lembaga Pemberi Penghargaan	Tahun
----	------------------	-----------------------------	-------

20. Motivasi Pencalonan :

21. Target / Sasaran :

Demikian informasi ini dibuat dengan sesungguhnya sebagai bukti pemenuhan persyaratan bakal calon Anggota DPRD Kabupaten sesuai ketentuan perundang-undangan yang berlaku untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Selanjutnya, saya menyatakan bersedia informasi saya dipublikasikan kepada masyarakat.

SUBANG, 14 Juli 2018

Yang Menyatakan



(ADE ROSIATI)