

# OPINI PUBLIK

## Setelah Verifikasi Faktual, PBB Kota Sungai Penuh Akan Mengkaderisasi Anggota di Setiap Kecamatan

Soni Yoner - [KERINCI.OPINIPUBLIK.ID](http://KERINCI.OPINIPUBLIK.ID)

Oct 16, 2022 - 23:21



SUNGAIPENUH, JAMBI – Partai Bulan Bintang (PBB) Kota Sungai Penuh hari ini Minggu, (16/10/22) melaksanakan verifikasi data. Sebagaimana diketahui dalam pendaftaran disyaratkan adanya verifikasi terhadap partai politik. Ini dimaksudkan untuk mengetahui apakah partai memenuhi syarat sebagai peserta Pemilu atau tidak.

Ketua Komisi Pemilihan Umum Kota Sungai Penuh Ir. Irwan kepada wartawan menjelaskan bahwa partai Bulan Bintang sudah melakukan verifikasi sebagai syarat untuk terdaftar peserta pemilu tahun 2024 mendatang.



"Iya, kami berharap besar, semoga Partai Bulan Bintang Kota Sungai Penuh sudah diverifikasi sebaik mungkin, agar bisa mendapatkan kursi di Dewan dan bisa mengusung untuk bakal calon walikota dan wakil walikota nantinya," kata Ketua KPU.

Adapun verifikasi data tersebut dihadiri oleh tim verifikasi, KPU dan Bawaslu Kota Sungai Penuh.

Hal senada diamini juga Bawaslu dalam sambutannya berharap agar partai PBB bisa menjalankan koordinasi dan komunikasi.

"Agar tetap menjaga komunikasi yang baik serta menjalankan kordinasi, jangan hanya ketika masa pemilu saja, yang paling penting adalah menjalin komunikasi setiap waktu bukan hanya masa pemilihan saja," ungkapnya.

Sementara itu, Ketua Partai Bulan Bintang (PBB) Risnandar membenarkan bahwa PBB sudah melakukan verifikasi faktual.

"Alhamdulillah partai PBB kota sungai penuh telah melakukan verifikasi paktual, dan hasilnya sudah ada," ujarnya.

Risnandar membeberkan bahwa Partai berlambang bulan sabit ini akan mengkaderisasi anggota di tiap kecamatan dan Desa lingkup Kota Sungai Penuh, dan akan melaksanakan kegiatan kedepannya sebaik mungkin sesuai Ad/Art Partai. Untuk mencapai tujuan dan target maksimal, Ketua Partai Bulan Bintang Kota Sungai Penuh Risnandar beserta jajarannya diketahui sejauh ini sudah melakukan upaya untuk capai target maksimal.(\*)