

## Informasi Gangguan Sistem Kelistrikan Baubau

BK - BAUBAU.JURNALNASIONAL.CO.ID

Feb 20, 2022 - 18:24

Gangguan Sistem Kelistrikan Sistem Baubau

UP3 BAUBAU

20 FEB 2022 16:45:00 WITA

ULP Terdampak



4

Beban Normal

6 MW

Beban Masih Padam

22 MW

### Update Progres Recovery :

- PLTU Baruta (12 MW) proses start up, estimasi 4 jam
- PLTD Baubau isolated beban 2 MW
- PLTD Pasarwajo dan PLTMH Winning isolated beban 4 MW
- PLTMG proses pengecekan Busbar 20kV Block 1

### Daerah Padam :

Kota Baubau  
Kab Buton, Buton Selatan  
Kab Buton Tengah  
Sebagian Kab Muna dan

Desa Bukit Asri  
ULP Baubau Kota

BAUBAU - Sejak pukul 11.17 wita terjadi pemadaman listrik di daerah Kota Baubau dan sekitarnya. Hal ini disebabkan karena gangguan operasional pembangkitan PLTMG Kalia. Pengaruh dari gangguan tersebut menyebabkan gangguan pasokan listrik di Sistem Kelistrikan Baubau, Mawasangka dan Raha.

PLN bergerak cepat melakukan pemulihan dan penormalan sistem kelistrikan secara bertahap.



Sampai saat ini PLN masih berusaha menormalkan sistem kelistrikan Sistem Baubau, Raha, Mawasangka.

Pemadaman juga berdampak pada daerah Kabupaten Buton, Buton Selatan, Buton Tengah, dan sebagian daerah Buton Utara, Muna dan Muna Barat.

**BUMN** UNTUK INDONESIA



**PLN**

## Informasi Kelistrikan

Sehubungan dengan adanya gangguan operasional sisi pembangkit PLTMG Kaliaia pada tanggal 20 Februari 2022 Pukul 11.17 WITA, yang mengakibatkan pengurangan beban aliran listrik di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan Baubau (Sistem Kelistrikan Baubau, Raha, Mawasangka).

Kami mohon maaf atas ketidaknyamanan ini, PLN tetap berkomitmen untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat.

HUMAS PLN UP3 BAUBAU

**AKHLAK**

[www.pln.co.id](http://www.pln.co.id)

PT PLN (Persero) UP3 Baubau memohon maaf kepada seluruh pelanggan yang terdampak gangguan pasokan listrik atau yang mengalami padam dan terima kasih atas dukungan dan kerjasama pelanggan selama unit kepada PLN.

Sampai berita ini diterbitkan, pemadaman listrik masih berlangsung.

Sumber: Humas PLN UP3 Baubau