

INDONESIA SATU

Super Air Jet akan Terbang ke Bandung dari Medan dan Bali

Heriyoko - INDONESIASATU.CO.ID

Jan 2, 2023 - 20:43



Super Air Jet akan melayani penerbangan dari Bandung, Medan , Denpasar Bali setiap hari

JAKARTA, Maskapai penerbangan Super Air Jet akan melayani penerbangan dari Bandung menuju dua kota besar yakni Medan Sumatera Utara dan Denpasar Bali.

Rute ini akan menghubungkan Bandara Internasional Husein Sastranegara

(BDO) dengan Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai, Denpasar, Bali (DPS) dan Bandara Internasional Kualanamu di Deli Serdang, Sumatera Utara (KNO).

Direktur Utama Super Air Jet, Ari Azhari, mengatakan rute penerbangan tersebut adalah rute Super Favorit yang keenam di Pulau Jawa, setelah Jakarta, Semarang, Solo, Yogyakarta, Kulonprogo, dan Surabaya.

"Rute baru ini diperkenalkan untuk mendukung Bangga Buatan Indonesia dan Bangga Berwisata di Indonesia." kata Ari Azhari" dalam siaran pers, Senin (2/1/2023).

Ari menjelaskan, destinasi Super Favorit, Medan, Bandung, Denpasar dan wilayah di sekitarnya memiliki potensi unggulan dengan beragam kekhasan objek wisata yang wajib untuk dikunjungi.

Penerbangan ini mulai dilayani 06 Januari 2023, dengan frekuensi terbang 7 kali dalam sepekan atau 1 kali setiap hari.

Pesawat Super Air Jet rute Medan (KNO) tujuan Bandung (BDO) dengan nomor penerbangan IU-788 berangkat pukul 06.00 WIB dan tiba pukul 08.30 WIB.

Pesawat Super Air Jet rute Bandung (BDO) tujuan Bali (DPS) dengan nomor penerbangan IU-788 berangkat pukul 09.10 WIB dan tiba pukul 11.50 WITA

Pesawat Super Air Jet rute Bali (DPS) tujuan Bandung (BDO) dengan nomor penerbangan IU-789 berangkat pukul 12.30 WITA dan tiba pukul 13.15 WIB.

Pesawat Super Air Jet rute Bandung (BDO) tujuan Kualanamu (KNO) dengan nomor penerbangan IU-789 berangkat pukul 14.00 WIB dan tiba pukul 16.20 WIB.

Perlu diperhatikan bahwa terdapat perbedaan waktu satu jam antara Bali dengan Bandung dan Medan. Oleh karena itu penumpang sebaiknya menyesuaikan jadwal kegiatan dengan waktu penerbangan.(hy)