



Sukses Jakarta untuk Indonesia



Suhu Panas Berbeda dengan Heatwave

Suhu panas yang terjadi di Indonesia berbeda dengan heatwave. Hal itu karena fenomena ini hanya dipicu oleh faktor pemanasan permukaan sebagai dampak dari siklus gerak semu Matahari yang dapat terjadi secara berulang setiap tahun.

Sementara gelombang panas atau heatwave terjadi ketika terbentuk pusat tekanan tinggi di atmosfer atas (lebih dari tiga kilometer). Terbentuknya pusat tekanan tinggi menyebabkan udara panas terdiam di titik itu dalam waktu lama, harian, hingga mingguan.

Sumber : BMKG



[bpbddkijakarta](#)



bpbddjakarta.go.id



112 (Hanya Untuk Darurat)