

Karakteristik fisik jalur pendakian Gunung Gede

Purba, Evry Jelita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=123268&lokasi=lokal>

Abstrak

Gunung Gede merupakan salah satu gunung api aktif di Jawa Barat dengan jumlah pendaki terbesar di Indonesia. Gunung ini memiliki aspek pembentuk karakteristik fisik berupa atraksi, fasilitas, dan aksesibilitas yang berbeda pada ketiga jalur pendakiannya. Perbedaan karakteristik fisik pada ketiga jalur pendakian resmi menuju puncak Gunung Gede menyebabkan adanya perbedaan pemilihan jalur pendakian oleh pendaki. Melalui metode analisa spasial dan deskriptif yang diperkuat dengan teknik Digital Elevation Model (DEM) pada pengolahan datanya maka diperoleh hasil bahwa pada jalur pendakian Cibodas memiliki karakteristik atraksi dan fasilitas yang beragam, jalur pendakian Gunung Putri memiliki karakteristik aksesibilitas yang sangat curam dan pendek ketika menuju puncak Gunung Gede, sedangkan jalur pendakian Selabintana tidak memiliki karakteristik fisik yang dominan.

Mount Gede is an active volcanic in West Java that had biggest amount of trackers in Indonesia. The mountain had many aspects to shape the physical characteristics which is consist of attractions, facilities, and accessibilities inside the third tracking routes. The differentiation between attractions, facilities, and accessibilities along those tracking routes in Mount Gede consequently made different amount of the trackers. This research used spatial analysis, descriptive, and Digital Elevation Model's techniq to process the data. The result shows that, Cibodas?s track had much variation in attractions and facilities to shaped the physical characteristics, Gunung Putri?s track had the extreme access to shape it, and Selabintana?s track had nothing to shape the physical characteristics.