

OMBUDSMAN SIDAK JALAN RUSAK DI GUNUNGPATI SEMARANG

Kamis, 20 Februari 2025 - jateng

Semarang, Jatengnews.id - Ombudsman Jawa Tengah (Jateng) sidak jalan Manyaran - Gunungpati, Kota Semarang yang tak kunjung diperbaiki meskipun sudah rusak parah, Senin (17/2/2025).

Salah satu tim sidak Ombudsman Jateng, Siti Farida menyampaikan, bahwa kondisi jalan di dekat wisata Ngrembel tersebut sudah sangat rusak parah.

"Sebelumnya juga diinfokan ada yang jatuh menjadi korban yang juga ada kendaraan atau mobil yang kejebak lobang itu dan menyebabkan asnya rusak," ucapnya saat sidak dilokasi, Senin (17/2/2025).

Menurutnya, kondisi jalan Manyaran - Gunungpati tersebut kerusakannya cukup berbahaya dan harus segera dilakukan perbaikan.

"Ini lokusnya kan menanjak ya ada turunan juga, mungkin bagi warga yang tidak biasa melintas, menjadi berbahaya. Karena tidak persiapan kalau ada lobang atau jalan bergelombang dan tidak posisinya rusak, licin juga," jelasnya kepada Jatengnews.id.

Ia juga menyinggung, bahwa kondisi sekitar jalan tersebut tampak tidak ada drainase sehingga sering terjadi genangan saat hujan yang mengakibatkan jalan berlobang.

"Untuk menjamin aspalnya tetap bagus itu kan harusnya ada drainase di bahu jalan. Ini memang tidak ada," sebutnya.

Tak berhenti disitu, Farida juga menjelaskan bahwa jalan tersebut merupakan jalur utama yang menuju ke salah satu sekolah dan tempat wisata.

"Maka kami mendesak sekali dalam hal ini pemerintah daerah untuk segera memperbaiki kerusakan jalan di ruas ini," tegasnya.

Sebelumnya, kondisi ini telah di ketahui Dinas Pekerjaan Umum (DPU) Kota Semarang perihal kondisi jalan yang rusak parah tersebut.

"Awal tahun masih cari aspal/material. Secepatnya (diperbaiki), setelah dapat aspal," jelas Kepala DPU Kota Semarang, Suwanto saat dihubungi Jatengnews.id pada (24/1/2025) lalu.

Baca juga : Ombudsman Jateng Terima 30 Aduan PPDB

Sementara saat dikonfirmasi kembali saat dihubungi kembali oleh Jatengnews.id hingga berita ini ditayangkan masih belum ada tanggapan. (Kamal-03)