

Polisi dan Warga Temukan Mayat Wanita di Kebun Kopi

Category: Hukum

written by Maulya | 31/01/2025



ORINEWS.id – Mayat seorang wanita yang dikubur dalam tanah ditemukan oleh petugas kepolisian dan warga di Kampung Uning Teritit, Kecamatan Bukit, Kabupaten Bener Meriah, pada Kamis (30/1/2025).

“Korban diketahui bernama Ayuni (35), seorang petani asal Kampung Tanoh Abu, Kecamatan Atu Lintang, Kabupaten Aceh Tengah,” ungkap Kapolres Bener Meriah, AKBP Tuschad Cipta Herdani, dalam keterangannya.

Kecurigaan ini bermula pada Rabu (29/01) sekitar pukul 10.00 WIB, ketika Hasbullah (51), seorang petani yang kebunnya berbatasan dengan kebun milik Edi Andani, mendengar suara

perempuan berteriak meminta ampun dari arah kebun tersebut. Namun, ia tidak menggubrisnya dan langsung pulang.

Keesokan harinya, Kamis (30/01) pukul 08.00 WIB, Hasbullah menghubungi Irwandi, salah satu warga setempat, dan mengajaknya ke kebun untuk memastikan kecurigaannya. Bersama beberapa warga lain, mereka menemukan tanah yang tampak baru saja ditimbun di kebun milik Edi Andani. Merasa ada yang mencurigakan, warga langsung melaporkan temuan tersebut kepada aparat desa yang kemudian meneruskannya ke pihak kepolisian.

[Polisi](#) bersama warga setempat menggali lokasi tersebut dan menemukan mayat Ayuni yang dimasukkan ke dalam sebuah drum dan dikubur di kebun kopi milik Edi Andani, yang tak lain adalah suami korban.

Kapolres Bener Meriah menjelaskan bahwa tim kepolisian telah melakukan olah tempat kejadian perkara (TKP) dan mengevakuasi jenazah ke RS Muyang Kute.

“Kami tengah melakukan penyelidikan intensif terkait kasus ini, diduga kuat ini merupakan kasus pembunuhan,” katanya.

Langkah-langkah penanganan telah dilakukan, termasuk olah TKP, evakuasi jenazah, koordinasi dengan pihak terkait, serta penyelidikan lebih lanjut guna mengungkap motif dan pelaku di balik kejadian ini.

Kasus ini masih dalam proses penyelidikan dan menjadi perhatian serius aparat kepolisian. Pihak berwenang mengimbau masyarakat untuk tetap tenang dan memberikan informasi yang dapat membantu penyelidikan.