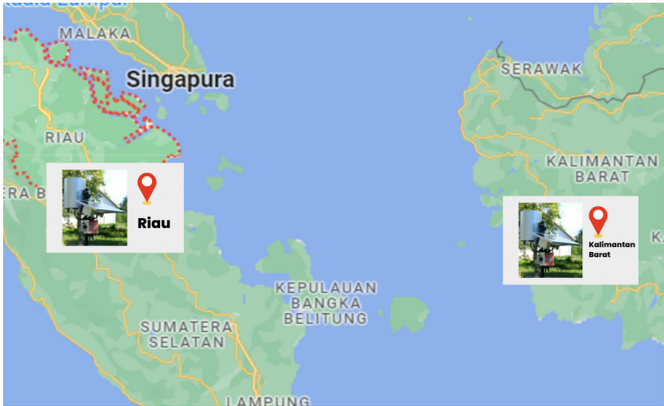


Pemanfaatan Automatic Rainfall Recorder (ARR) & Automatic Water Level Recorder (AWLR) bersama PT KPN Group, Jakarta



NO	Titik Pemasangan
1	Riau
2	Kalimantan Barat



Kerjasama antara :



Oleh : Mugi & Umi

Cerita bersama PT Kurnia Prima Nastari

Pada tahun 2022, PT Mertani bekerja sama dengan PT Kurnia Prima Nastari (KPN) Group untuk melakukan instalasi serta optimalisasi pada beberapa perangkat yang tidak lain adalah Automatic Rainfall Recorder (ARR) dan Automatic Water Level Recorder (AWLR). PT KPN Group merupakan perusahaan yang bergerak di bidang perkebunan kelapa sawit beserta pengolahannya. Perusahaan yang memiliki banyak anak perusahaan ini berkantor pusat di Jakarta dan tersebar di beberapa provinsi, mulai dari Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Sumatera Barat, hingga Merauke Papua. Salah satu tujuan PT KPN Group bekerja sama dengan PT Mertani adalah untuk mengoptimalkan proses produksi. Data yang ditampilkan terkait curah hujan dan tinggi muka air tanah, membantu pihak kebun dalam mengambil keputusan operasional. Area yang sudah dilakukan digitalisasi merupakan beberapa kebun yang terletak di Riau dan Kalimantan Barat.

Baca selengkapnya di: <https://www.mertani.co.id/article>

Tentang Automatic Rainfall Recorder



Automatic Rainfall Recorder (ARR) Mertani membantu anda dalam mengukur curah hujan secara otomatis dan real-time serta dapat anda pantau dengan mudah kapan pun dan di mana pun melalui gadget. Pencatatan data secara manual dengan kertas akan sangat lama dan rawan terjadinya ketidak-akuratan karena kelalaian dan kesalahan dalam proses pengambilan data. Miliki data curah hujan secara up to date dan akurat guna membantu anda dalam kegiatan operasional yang berkaitan dengan water management (menjamin ketersediaan air tanaman sepanjang tahun), pencegahan banjir, penentuan waktu pupuk dan aplikasi kimia, serta management SDM pada waktu musim hujan.

Tentang Automatic Water Level Recorder

Automatic Water Level Recorder (AWLR) Mertani akan membantu anda dalam melakukan pemantauan tinggi muka air, baik tinggi muka air tanah (TMAT) maupun tinggi muka air saluran (TMAS). Bagi anda stakeholder perkebunan maupun pemangku kebijakan yang memelihara lahan gambut, daerah aliran sungai, bendungan, hingga pemantauan tinggi muka air tanah dapat dipermudah dengan pengambilan data secara otomatis. Pilih jenis perangkat AWLR sesuai kebutuhan anda. Mulai dari tipe sensor, kelengkapan, hingga fitur advance tambahan seperti CCTV.