

MERTANI

NEWSLETTER

October Edition

 mertani_indonesia

 PT mertani .

 mertani.co.id

 Mertani Official

Oleh : Mugiya & Umi

Tentang WQMS Mertani

Water Quality Monitoring System (WQMS) Mertani akan membantu anda dalam melakukan pemantauan kualitas air secara terus menerus. Mulai dari pH air, suhu air, COD, BOD, DO, TSS, ORP, dan sebagainya.



Berdasarkan parameter ini, anda dapat menentukan keputusan yang tepat agar kualitas air anda dapat terjaga, baik untuk anda sebagai individu, perusahaan, pemerintah, maupun institusi tertentu. Data yang terkumpul dapat memberikan wawasan mendalam tentang kondisi kualitas air di suatu wilayah, memungkinkan identifikasi dini masalah dan tindakan yang tepat waktu.



AIR YANG JERNIH BELUM TENTU BERSIH



Cerita Krisis Air Bersih dan Solusinya

Kualitas air bersih merupakan aspek penting dalam menjaga kesehatan dan keberlanjutan lingkungan kita. Meskipun seringkali kita mengasumsikan bahwa air yang jernih adalah air yang bersih, kenyataannya tidak selalu demikian. Krisis kualitas air bersih semakin meresahkan dunia saat ini. Berbagai faktor seperti polusi, perubahan iklim, dan aktivitas manusia yang kurang bertanggung jawab telah mengancam keberlanjutan air bersih yang kita andalkan.

Air yang tampak jernih belum tentu bersih. Banyak zat-zat berbahaya yang tidak dapat terlihat dengan mata telanjang masih dapat hadir dalam air yang tampak bening. Ini bisa menjadi ancaman serius bagi kesehatan manusia dan ekosistem air. Oleh karena itu, sangat penting untuk melakukan pemantauan kualitas air yang efektif dan terus-menerus.

Salah satu solusi yang dapat membantu mengatasi krisis kualitas air adalah dengan menggunakan Water Quality Monitoring System dari Mertani. Sistem pemantauan kualitas air ini memungkinkan kita untuk mengukur berbagai parameter penting seperti kandungan zat-zat kimia berbahaya, suhu, pH, dan oksigen terlarut dalam air secara akurat dan *real-time*.

