PORTOFOLIO



Hai! Nama saya Verdi Sasmeka. Saya Seorang Web Developer & Desainer Grafis. Saya telah bekerja sebagai Freelancer dalam pengembangan web sejak awal 2021. Saya selalu menjadi seseorang yang memiliki sisi kreatif dan logi. Ketika saya di perguruan tinggi saya menyadari bidang yang saya tekuni sangat cocok. Kini saya dapat menggunakan sisi kreatif saya dalam mendesain, dan sis logis saya dalam membuat kode. Sebagai bonus, menjadi pengembang dan desainer memungkinkan saya mematikan tidak ada detail yang hilang.

PORTOFOLIO

PEMPROGRAMAN WEB (Sistem Peramalan Saham BCA)

Pembuatan Web untuk Sistem Peramalan Saham BCA dengan metode Moving Average sebagai tugas Ujian Akhir Semester mata kuliah Forecasting. Pembuatannya menggunakan DBMS MySQL sebagai penyimpanan data, PHP sebagai bahasa pemprograman, Visual Studio Code sebagai teks editor, dan CSS untuk mempercantik tampilan dengan mengunakan Bootstrap.

PEMPROGRAMAN WEB (Sistem Identikasi Penyakit & Hama Tanaman Jagung)

Pembuatan Web untuk Sistem Identifikasi Penyakit & Hama Tanaman Jagung dengan metode Naïve Bayes & Seleksi Fitur Information Gain (Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Holtikulturan dan Perkebunan Kabupaten Sumenep) sebagai Tugas Akhir mata kuliah Skripsi. Pembuatannya menggunakan PHP (Framework Codelgniter 5) dan JavaScript sebagai bahasa pemprograman, DBMS MySQL sebagai penyimpanan data, CSS untuk mempercantik tampilan dengan Bootstrap 5.

PEMPROGRAMN WEB (Sistem Penentuan Serangan Pada Tanaman Bawang Merah)

Pembuatan Web untuk Sistem Penentuan Serangan pada Tanaman Bawang Merah dengan menggunakan metode Iterative Dichotomiser 3 (ID3) di (Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Holtikulturan dan Perkebunan Kabupaten Sumenep) sebagai Freelancer Jasa Pembuatan Program. Pembuatannya menggunakan PHP (Framework Codelgniter 5) dan JavaScript sebagai bahasa pemprograman, DBMS MySQL sebagai penyimpanan data, CSS untuk mempercantik tampilan dengan Bootstrap 5.

PEMPROGRAMAN WEB (Sistem Deteksi Penyakit Karena Defisiensi Unsur Hara Pada Tanaman Jagung)

Pembuatan Web untuk Sistem Deteksi Penyakit Karena Defisiensi Unsur Hara Pada Tanaman Jagung dengan metode Naïve Bayes di Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Holtikulturan dan Perkebunan Kabupaten Sumenep sebagai tim pemprograman bersama Dosen Teknik Universitas Trunojoyo Madura. Pembuatannya menggunakan PHP (Framework Codelgniter 5) dan JavaScript sebagai bahasa pemprograman, DBMS MySQL sebagai penyimpanan data, CSS untuk mempercantik tampilan dengan Bootstrap 5.

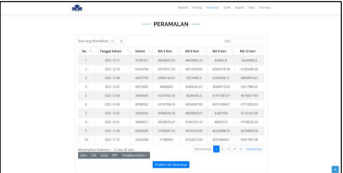
Pembuatan desain grafis seperti Logo, Sertifikat, Pamflet, dll dengan Adobe Ilustrator.

JARINGAN

Sertifikasi Pengenalan Jaringan dalam Switching dan Routing dengan menggunakan Microtik dan Cisco

1. Sistem Peramalan Saham BCA

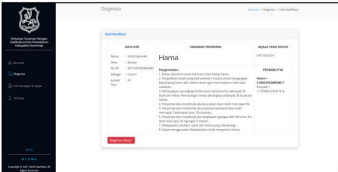


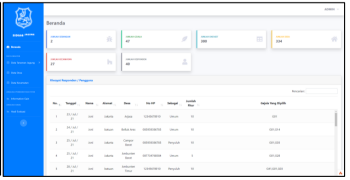




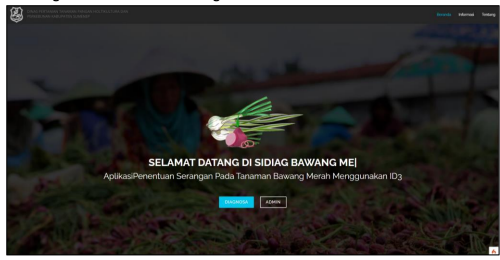
2. Sistem Identifikasi Penyakit & Hama Tanaman Jagung

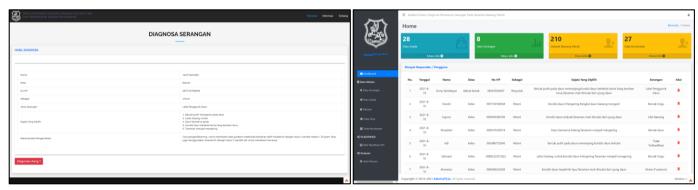






3. Sistem Penentuan Serangan Pada Tanaman Bawang Merah





4. Sistem Deteksi Penyakit Karena Defisiensi Unsur Hara Pada Tanaman Jagung



5. Adobe Ilustrator











6. Jaringan

