



MOH FARHAN

Pendidikan Agama Islam

Jember, Indonesia | HP : 085179674217 | mohfarhan.mohf@gmail.com

Sebagai Sarjana Pendidikan Agama Islam dari UIN KHAS Jember dengan pengalaman lebih dari dua tahun mengajar PAI, saya terampil menyampaikan materi secara komunikatif, membangun hubungan harmonis dengan berbagai pihak, dan bekerja efektif dalam tim. Saya memiliki kemampuan public speaking yang kuat, layanan prima, serta keahlian problem solving. Adaptif terhadap penerapan sistem atau program baru melalui pendekatan interaktif dan solutif, saya berkomitmen memastikan kelancaran proses implementasi dan dokumentasi di lapangan.

PENGALAMAN

Ilustrator Vector Wajah (Freelance)

Agustus 2020 – April 2023

- Membuat ilustrasi wajah vektor berbasis Photoshop dari foto referensi klien (potrait, caricature).
- Menyelesaikan rata-rata 10–15 proyek/bulan dengan rata-rata waktu pengerjaan 1–3 hari per ilustrasi.
- Bekerja dengan pen tool, shape layers, smart object, dan layer styles untuk detail garis, shading, dan detail rambut.

Guru Kelas (SDN Sukorejo 01)

Mei 2023 – Desember 2024

- Mengembangkan rencana pelajaran yang sesuai dengan usia yang menggabungkan kegiatan interaktif untuk melibatkan siswa dalam proses pembelajaran.
- Memanfaatkan instruksi berbasis data untuk menilai pembelajaran siswa dan menyesuaikan instruksi yang sesuai. Berkolaborasi dengan rekan kerja untuk menciptakan lingkungan belajar yang mendukung.
- Menerapkan teknik manajemen kelas yang inovatif untuk memastikan lingkungan belajar yang aman dan produktif.
- Memanfaatkan teknologi seperti Tablet dan Chromebook untuk meningkatkan pembelajaran siswa

PENDIDIKAN

Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember (2019 – 2024)

Sarjana Pendidikan – IPK 3,55

Madrasah Aliyah Negeri 2 Jember (2015 – 2018)

Jurusan Agama

KEMAMPUAN

- Mahir dalam mengoperasikan microsoft office
- Cukup berpengalaman dalam menggunakan adobe photoshop
- Berpengalaman dalam membuat perangkat ajar yang kreatif
- Dokumentasi
- Editing foto & Video



Edit dengan WPS Office