

Brillian Yusuf Sejati

PROGRAMMER & EDITOR/DESIGNER

Weleri, Kendal

Telepon: 083845879186

Email: un10102007@gmail.com

Instagram: bys.2007

GitHub: bys2007

RINGKASAN

Siswa RPL berfokus pada **Pemrograman (dasar)** dan **Editing Video/Desain**. Terbiasa membangun website sekolah, mengelola proyek kreatif, dan bekerja kolaboratif di bawah tenggat. Mencari kesempatan magang untuk menambah pengalaman dan bertumbuh sekaligus memberi dampak.

KEAHLIAN TEKNIS (PROGRAMMING)



KEAHLIAN KREATIF (EDITING & DESIGN)

Alight Motion	Premiere Pro	After Effects (dasar)
Blender (dasar)	CapCut	Canva Figma
Audacity		

SOFT SKILLS

- Problem-solving cepat, dokumentasi rapi.
- Kolaborasi tim & komunikasi yang jelas.
- Terbiasa iterasi dan perbaikan berkelanjutan.
- Adaptif terhadap perubahan dan cepat belajar.
- Analitis dan berpikir kritis.

SERTIFIKASI / PRESTASI

Sertifikat Pelatihan Cyber Security Telkom

Sertifikat Pelatihan Vokasi Pengelolaan E-BKK & Tracer Study TopLoker.com

Juara 2 Lomba Desain Poster Digital Anti Narkoba

Juara 2 Lomba Video Drama Budaya Jawa Tengah Peran: Kamera

PENDIDIKAN

SMK Negeri 5 Kendal — Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)

Kegiatan relevan: proyek web kelas, pembuatan projek-projek web berbasis database, kompetisi kreatif (film/poster), tim Skema BroadCasting.

ORGANISASI & KEGIATAN

 Tim Skema BroadCasting buat konten, dokumentasi, mengikuti berbagai lomba, berperan aktif sebagai editor (terkadang kamera).

PROYEK TERPILIH

Website Kelas RPL 1

Multi-page site dengan **chat realtime (Firebase)**, galeri, dan sistem profil sederhana. Masih aktif sampai sekarang dan mendapatkan pembaruan secara berkala. Peran: full-stack dasar, integrasi Firebase, deployment.

Portofolio Pribadi

Single-page modern. Kemudahan mengakses info & proyek. Fokus pada UX rapi dan performa.

Karya Film/Video Sekolah

Penyuntingan film pendek: cutting, ritme, *color*, *credit*, grafis. Termasuk MV fan-project: sinkron audio-visual dan *Motion Graphics*.

Projek Sekolah

Beberapa projek database sekolah PHP/MySQL seperti Perpustakaan, Hotel, Restoran, Pengaduan.

Sistem Parkir Otomatis

Menggunakan Arduino sebagai mikrokontroler yang bisa mendeteksi kendaraan masuk dan keluar serta memberikan pemberitahuan jika parkir penuh.