



# Brilliant Yusuf Sejati

PROGRAMMER &  
EDITOR/DESIGNER

Weleri, Kendal

Telepon: 083845879186

Email: un10102007@gmail.com

Instagram: bys.2007

GitHub: bys2007

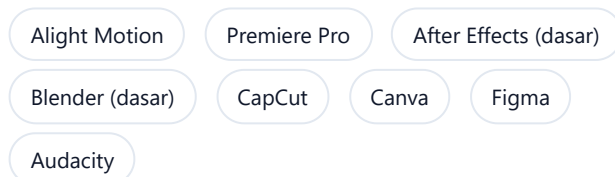
## RINGKASAN

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)



## 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 proyek-proyek 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 proyek 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.