



DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., & Suhendri, H. (2018). Matematika untuk SMA/MA Kelas X. Jakarta: Erlangga.
- Aisyah, S., & Mahfud, M. (2021). Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Hasil Belajar SPLDV. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1), 45–53.
- Kemendikbud. (2017). Buku Guru Matematika SMA/MA/SMK Kelas X (Kurikulum 2013 Revisi). Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan.
- Kemendikbud. (2017). Buku Siswa Matematika SMA/MA/SMK Kelas X (Kurikulum 2013 Revisi). Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Matematika Kelas X (Buku Siswa; Kurikulum 2013). Jakarta: Kemendikbud, 2017.
- @Okky_nurjanah. (diakses 1 September 2025). Penjelasan SPLDV metode substitusi dengan konteks pengrajin tikew[Instagram Reel]. Instagram.
<https://www.instagram.com/reel/DKWKQJ0pL4a/>





PROFIL PENGEMBANG



Nama : Okky Nurjanah

Tempat, Tanggal Lahir : Pulung Kencana, 09 Oktober 2002

Saya memulai pendidikan di SDN 04 Pulung Kencana (2013–2015), kemudian SMPN 04 Tulang Bawang Tengah (2015–2018), dan melanjutkan ke SMKN 01 Tulang Bawang Barat, Jurusan Agribisnis Ternak Unggas (2019–2021). Sejak tahun 2021, saya menempuh pendidikan tinggi di Universitas Muhammadiyah Metro, Program Studi Pendidikan Matematika.

Saya memilih jurusan Matematika karena memiliki ketertarikan yang besar pada dunia pendidikan dan ingin menjadikan pembelajaran matematika lebih mudah dipahami serta bermanfaat dalam kehidupan sehari-hari.

Pada tahun 2023, saya berkesempatan mengikuti Program Kreativitas Mahasiswa Kewirausahaan (PKM-K) dengan judul “Inovasi Honey Curcuma Moringa Leaves Langkah Awal Cegah Stunting.” judul ini terinspirasi dari isu stunting yang marak dibicarakan di masyarakat serta kondisi nyata di lingkungan sekitar. Pemilihan tiga bahan utama memiliki alasan khusus: madu digunakan sebagai sumber energi alami, kaya antioksidan, serta berperan memperkuat daya tahan tubuh anak; temulawak dipilih karena berkhasiat meningkatkan nafsu makan dan memperbaiki metabolisme; sedangkan daun kelor mengandung protein, vitamin, dan mineral yang penting untuk pertumbuhan dan perkembangan anak. Kombinasi ketiga bahan ini diharapkan mampu membantu upaya pencegahan stunting secara sederhana namun efektif.

