

Yogyakarta, 26 Januari 2026

**Perihal** : Permohonan sebagai pembicara  
**Lampiran** : *Term of Reference*

Yth,  
**Felicia Putri Tjisaka**  
**di tempat**

Dengan hormat,

Melalui surat ini Produktifkuy mengundang Kak Felicia Putri Tjisaka sebagai pembicara pada webinar kami dengan topik "*The Accelerator: Supercharging Career & Creativity with AI*" dalam rangka **acara memperingati hari jadi Produktifkuy yang keenam dengan tema besar "*The SIX-tem Upgrade: Harmonizing Artificial Intelligence with Organized Life*".** Sesi ini bertujuan untuk memberikan pemahaman kepada generasi muda mengenai pemanfaatan *Artificial Intelligence* sebagai *co-pilot* produktivitas dalam mendukung pengembangan karier dan kreativitas, serta mendorong penerapan pola kerja yang adaptif terhadap dinamika di era digital. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan kepada Kak Felicia Putri Tjisaka untuk berkenan menjadi pembicara pada kegiatan yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Minggu, 15 Februari 2026  
Pukul : 12.55 s.d. 14.10 WIB  
Tempat Kegiatan : Daring melalui *Zoom meeting*

Produktifkuy adalah sebuah *social enterprises* yang bergerak di bidang pendidikan untuk memfasilitasi dan mendorong generasi muda supaya bisa menjalani hari dengan lebih produktif. Saat ini, Produktifkuy sudah meluncurkan berbagai konten dan program, seperti Productips, *Weekly Facts*, Infografis, Belajar Bareng Produktifkuy, Volunteerkuy, Mentorkuy hingga Webinar Series, serta mempunyai jumlah pengikut lebih dari 111.000 di Instagram dan 80.400 di TikTok.

Demikian surat permohonan ini kami buat, besar harapan kami kepada Kak Felicia Putri Tjisaka agar berkenan menjadi pembicara pada kegiatan *The Accelerator: Supercharging Career & Creativity with AI*. Apabila terdapat hal yang perlu didiskusikan, kami akan membahasnya dengan senang hati. Atas perhatiannya, kami ucapan terima kasih.

Hormat Kami,

**Stanley Nathanael Wijaya**  
Project Officer 6<sup>th</sup> Anniversary Produktifkuy

Narahubung:  
Whatsapp: +628569011350 (Brilli)  
Line: ygtamma (Tama)