

BUKTI BARU

BRI KC Jelambar Perkuat Transformasi Digital Melalui Implementasi QLola Bersama Haleyora Powerindo

Admin - BUKTIBARU.COM

May 26, 2026 - 22:56



BRI KC Jelambar Perkuat Transformasi Digital Melalui Implementasi QLola Bersama Haleyora Powerindo

JAKARTA – PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk melalui Kantor Cabang Jelambar terus memperkuat komitmennya dalam menghadirkan layanan perbankan digital yang inovatif dan terintegrasi melalui implementasi QLola bersama tim Finance Haleyora Powerindo.

Kegiatan yang dikemas dalam meeting update program tersebut dipimpin langsung oleh Pemimpin Cabang BRI KC Jelambar, Adi Sujarwanto, dan dihadiri oleh jajaran tim Finance Haleyora Powerindo. Pertemuan ini menjadi momentum penting dalam mempererat sinergi serta meningkatkan efektivitas layanan transaksi digital bagi kebutuhan operasional perusahaan.

Dalam agenda tersebut, dilakukan pembahasan mengenai perkembangan implementasi QLola, evaluasi program berjalan, serta optimalisasi pemanfaatan layanan digital perbankan guna mendukung efisiensi transaksi keuangan perusahaan secara cepat, aman, dan praktis.

Pemimpin Cabang BRI KC Jelambar, Adi Sujarwanto, menyampaikan bahwa QLola merupakan solusi digital terintegrasi dari BRI yang dirancang untuk memberikan kemudahan bagi nasabah korporasi dalam mengelola transaksi dan kebutuhan finansial perusahaan secara modern dan efisien.

“Melalui implementasi QLola dan komunikasi yang intensif bersama mitra kerja, kami berharap dapat memberikan layanan terbaik sekaligus mendukung transformasi digital perusahaan secara berkelanjutan,” ujarnya.

Dengan adanya kerja sama dan koordinasi yang baik bersama Haleyora Powerindo, BRI KC Jelambar optimistis dapat terus menghadirkan solusi keuangan yang inovatif, adaptif, serta mampu menjawab kebutuhan bisnis di era digital saat ini.

BRI senantiasa berkomitmen untuk memberikan pelayanan prima dan memperkuat kolaborasi dengan berbagai mitra strategis guna mendukung pertumbuhan bisnis dan peningkatan kualitas layanan kepada nasabah.