

BUKTI BARU

Anti-Rugi! Bedah Strategi Harga Kompetitif (Pricing) Berdasarkan HPP agar Untung Maksimal di Rumah BUMN BRI KC Jakarta S Parman

Admin - BUKTIBARU.COM

May 28, 2026 - 07:41



Bedah Strategi Harga Kompetitif (Pricing) Berdasarkan HPP agar Untung Maksimal di Rumah BUMN BRI KC Jakarta S Parman

Jakarta - PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk melalui Rumah BUMN BRI

KC Jakarta S Parman kembali mengadakan kegiatan edukasi dan pemberdayaan bagi pelaku usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM) melalui pelatihan bertajuk “Anti-Rugi! Bedah Strategi Harga Kompetitif (Pricing) Berdasarkan HPP agar Untung Maksimal” yang dilaksanakan pada Kamis, 07 Mei 2026.

Kegiatan ini diikuti oleh para pelaku UMKM binaan yang ingin meningkatkan pemahaman mengenai strategi penetapan harga produk secara tepat dan kompetitif. Dalam pelatihan tersebut, peserta diberikan materi mengenai pentingnya menghitung Harga Pokok Produksi (HPP) sebagai dasar utama dalam menentukan harga jual yang tidak hanya mampu bersaing di pasar, tetapi juga tetap memberikan keuntungan optimal bagi usaha.

Peserta juga diajak memahami berbagai komponen biaya produksi, strategi menentukan margin keuntungan, hingga cara menyesuaikan harga dengan kondisi pasar dan target konsumen. Melalui sesi diskusi interaktif, para pelaku UMKM mendapatkan wawasan praktis agar dapat menghindari kesalahan dalam menentukan harga yang berpotensi menyebabkan kerugian usaha.

Pemimpin Cabang BRI KC Jakarta S Parman, Bapak Yogie Harris Nainggolan, menyampaikan bahwa kegiatan ini merupakan bagian dari komitmen BRI dalam mendukung UMKM agar semakin profesional dalam mengelola usahanya.

“Melalui pelatihan seperti ini, BRI berharap para pelaku UMKM dapat lebih memahami strategi bisnis yang tepat sehingga mampu meningkatkan daya saing dan keuntungan usaha secara berkelanjutan,” ujarnya.

BRI melalui Rumah BUMN terus menghadirkan berbagai program edukasi, pelatihan, dan pendampingan untuk membantu UMKM berkembang, naik kelas, dan menjadi penggerak pertumbuhan ekonomi nasional