

Goblog

Hadiri Penerimaan Mahasiswa KKN, Babinsa Koramil 02/Kedung: Mengharapkan Kerjasamanya

Suroso Jatmiko - JEPARA.GOBLOG.CO.ID

Sep 6, 2022 - 11:01



Babinsa Serda Bambang anggota Koramil 02/Kedung hadir penerimaan Mahasiswa KKN IAIN Kudus

JEPARA - Sebagai wujud tugas dan tanggungjawab seorang Babinsa yang mempunyai wilayah binaan, tentunya aktif disetiap kegiatan dan hadir ditengah-tengah masyarakat.

Seperti halnya yang telah dilakukan oleh Babinsa Serda Bambang anggota Koramil 02/Kedung jajaran Kodim 0719/Jepara menghadiri kegiatan ceremonial penyambutan dan penerimaan mahasiswa KKN IAIN dari Kabupaten Kudus.

Kegiatan tersebut dilaksanakan di Balai Desa Sowan Kidul, Kecamatan Kedung, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. Selasa, (6/9/2022). Dihadiri oleh Petinggi Desa Sowan Kidul Dhuri S. Ag., Dosen Pendamping Ahmad, Perangkat Desa, Babinkantibmas Briпка Sumali dan 14 Mahasiswa KKN.

Dalam sambutannya, Dosen Pendamping Ahmad mengatakan bahwa kehadiran mahasiswa dalam kegiatan kuliah kerja nyata (KKN) ini diharapkan dapat meningkatkan dan menggali potensi serta mendukung program-program yang akan dilaksanakan di desa Sowan Kidul.



“Untuk itu, saya mengharapkan mahasiswa KKN dapat membantu serta mengimplementasikan ilmu pengetahuan maupun wawasan untuk membantu kehidupan bermasyarakat,” kata Ahmad.

Dikesempatan yang sama Petinggi Sowan Kidul Dhuri S. Ag mengucapkan terima kasih atas kehadiran adik-adik mahasiswa dari IAIN Kudus di desa ini.

“Kami harapkan kepada mahasiswa yang melaksanakan KKN penuh dengan semangat serta kerja sama dengan pihak desa dalam menjalankan program-program desa dan dapat memberikan perubahan positif bagi warga desa Sowan Kidul,” kata Petinggi.

Sedangkan Babinsa Serda Bambang juga mengatakan akan turut serta membantu dan memberikan pedampingan selama kegiatan mahasiswa KKN di Desa Sowan Kidul.

“Saya mengharapkan kerjasamanya untuk sama-sama mewujudkan desa Sowan Kidul yang lebih baik lagi serta dapat memberikan solusi disetiap permasalahan,” ujar Babinsa.

Redaktur : Jatmiko/Pendim