

XPOS

Korem 083/Bdj Dukung Kegiatan FGD Pemanfaatan Kemajuan Teknologi Digital Dalam Ketahanan Pangan

Achmad Sarjono - KOTAMALANG.XPOS.CO.ID

Nov 1, 2024 - 14:36



KOTA MALANG - Korem 083/Bdj mendukung kegiatan FGD (Focus Group

Discussion) Pemanfaatan Kemajuan Teknologi Digital Dalam Rangka Mendukung Ketahanan Pangan bertempat di Makorem 083/Bdj Jl. Bromo No 17 Kota Malang, Jum'at (1/11/2024).



Kasrem 083/Bdj Letkol Inf Rahmat Cahyo Dinarso mewakili Danrem 083/Bdj menyampaikan, Pemanfaatan teknologi dan informasi menjadi bagian terpenting dalam mewujudkan program ketahanan pangan. Hal ini sangatlah penting untuk diwujudkan dengan membangun sistem informasi terpadu yang mengintegrasikan data ketersediaan, stok, distribusi, dan kebutuhan pangan, " jelasnya.

Mayjen TNI Anton Yuliantoro, S.I.P., M. Tr (Han) Pa Sahli Tk.III Kasad Bid Komsos yang hadir bersama Tim menyampaikan " Penggunaan teknologi digital, merupakan salah satu upaya penting untuk mewujudkan ketahanan pangan ditengah krisis pangan saat ini.

Inovasi di sektor pertanian perlu didukung kolaborasi riset akademis yang terus menerus serta dibutuhkan komitmen bersama dalam berbagai bidang, mulai dari peningkatan infrastruktur digital hingga peningkatan SDM sektor pertanian agar upaya mendukung ketahanan pangan dapat berjalan efektif dilapangan dan TNI AD mendukung sepenuhnya operasional dilapangan untuk mewujudkan ketahanan pangan nasional, " ujarnya.

Kegiatan FGD hadir sebagai narasumber Dekan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang Prof. Mangku Purnomo, S.P.,M.Si.,PH.D., serta Arifin Latif dari Technical Agronomy Lead/Western EJV, PT Sygenta Indonesia Seed dan Andhira dari PT. Jangkar Nusantara Megah.

Hadir juga sebagai peserta diskusi Dandim 0818/Kab.Malang-Batu,perwakilan Gapoktan, Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang, Pasiter Kodim dan perwakilan Babinsa.

Dalam forum diskusi ini juga dilaksanakan sesi tanya jawab sehingga terjadi interaksi positif dalam mendukung ketahanan pangan nasional. (Penrem 083/Bdj)