

Wujudkan Sinergitas Lintas Sektoral, Danramil 10/Guntur Hadiri Loka Karya Mini Bidang Kesehatan

Agung widodo - DEMAK.PROMEDIA.CO.ID

Mar 28, 2024 - 09:26



Danramil 10/Guntur Hadiri Loka Karya Mini Bidang Kesehatan

DEMAK – Pelayanan kesehatan yang dibutuhkan saat ini, tidak hanya menunjang kemudahan akses namun juga harus mendukung peningkatan mutu dalam pelayanan. Pelayanan yang bermutu dan berkualitas ini akan terwujud jika ada pedoman dalam pelaksanaan dan pengawasannya dalam meningkatkan mutu pelayanan kesehatan dan meningkatkan derajat kesehatan masyarakat.

UPTD Dinas Kesehatan Kecamatan Guntur menggelar Lokakarya Mini yang dilaksanakan di Aula Puskesmas Guntur 2 Kabupaten Demak, Kamis (28/03/2024).

Pentingnya membangun sinergitas antar komponen, hal ini diperlukan guna mendukung pembangunan bidang kesehatan demi meningkatkan kualitas hidup masyarakat untuk itu, Dinas Kesehatan Kecamatan Guntur menggandeng seluruh komponen lintas sektoral untuk bersinergi membangun dan memajukan derajat kesehatan masyarakat.

Dalam Sambutan Camat Guntur Bapak Sukarjo SKM.Mkes menyampaikan pelaksanaan program vaksinasi itu aman bagi masyarakat karena sebelumnya dilaksanakan Secaning dulu sebelum divaksin.

Pada Lokakarya lintas sektoral ini Kepala Puskesmas 2 menyampaikan hasil yang sudah dicapai dan yang belum dicapai serta melaksanakan Sosialisasi pelaksanaan program pemerintah terkait Vaksinasi kepada Pelayan Publik.

Danramil 10/Guntur Lettu Arm Prie Wijiyo menyampaikan, pertemuan lintas sektor ini merupakan suatu pertemuan antar petugas Puskesmas dengan sektor terkait (lintas Sektoral) guna meningkatkan kerjasama tim.

Memantau cakupan pelayanan Puskesmas serta meningkatkan fungsi Puskesmas serta sebagai rapat koordinasi kesiapan pelayanan yang akan dilaksanakan oleh UPTD Puskesmas Guntur nantinya sehingga diperlukan dukungan kerjasama lintas sektor.

Upaya ini ditegaskan dalam kegiatan lokakarya mini bidang kesehatan/Lintas Sektoral UPTD Puskesmas Guntur yang diikuti oleh seluruh elemen komponen Masyarakat.