

# BROADCAST

## Wujud Bhakti TNI Kepada Rakyat, Babinsa Koramil Ngoro Gotong Royong Perbaikan Tanggul Sungai Bersama Warga Binaan

Basory Wijaya - [JOMBANG.BROADCAST.CO.ID](http://JOMBANG.BROADCAST.CO.ID)

Jun 23, 2022 - 15:40



JOMBANG,- Babinsa Koramil 0814/14 Ngoro Serda Arif Susanto Babinsa Desa Rejoagung bersama warga masyarakat setempat, melaksanakan kerja bakti perbaikan tanggul sungai yang berada di pinggir perkampungan tepatnya di Dusun Mlaten, Desa Rejoagung, Kecamatan Ngoro, Kabupaten Jombang. Rabu

(22/06/2022).

Selain Babinsa, kegiatan tersebut juga dimotori oleh Kepala Dusun Mlaten Bapak Saikoni dan masyarakat Dusun Mlaten yang sangat antusias dan kompak antar sesama warga Mlaten.

Dalam kegiatan ini, tampak Babinsa bersama warga saling bahu membahu dalam melaksanakan perbaikan tanggul yang jebol beberapa hari yang lalu di karenakan intensitas hujan yang tinggi, dengan harapan apabila tanggul sudah di perbaiki, masyarakat bisa memanfaatkan untuk persawahan atau peternakan ikan yang menjadi komoditi di Desa Rejoagung.

Serda Arif Susanto menjelaskan”Kegiatan semacam gotong royong itu harus selalu di galakkan karena kegiatan tersebut bisa sebagai alat mempererat tali silahturrahi antar warga sehingga warga bisa guyup rukun serta lingkungan yang nyaman selain itu juga kegiatan ini menjadi sarana Babinsa untuk lebih erat hubungan silaturahminya dengan warga binaan sehingga memperkuat kemanunggalan TNI dan Rakyat. jelasnya.

Hal ini dibenarkan oleh Bapak Saikoni selaku Kepala Dusun Mlaten, dirinya selalu terbantu tatkala Babinsa hadir didalam setiap kegiatan apapun di desanya. Kehadirannya menjadi motivator warga untuk lebih giat dalam kegiatan kemasyarakatan seperti ronda, kerja bakti dan lainnya

“Kita selaku Aparat Desa Rejoagung mengucapkan banyak terimakasih kepada Pak Babinsa karena kami selalu terbantu dengan keterlibatan Babinsa dalam setiap kegiatan di desa, semoga warga semakin yakin bahwa TNI itu benar-benar di lahirkan dari Rakyat, oleh Rakyat dan untuk Rakyat. Ucapnya. (Pendim0814)