

(Analisis Jaringan Komunikasi dalam Budidaya dan Pasca Panen Kopi Robusta di Desa Gesing Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung)

### Abstrak

Kopi merupakan salah satu komoditas pertanian unggulan dari Indonesia. Kualitas kopi yang baik dipengaruhi oleh faktor pemilihan bibit, budidaya, proses panen, hingga pasca panen. Sebagai komoditas unggulan, informasi tentang kopi tersebut sangat bermanfaat bagi para petani kopi untuk meningkatkan nilai dan kualitas hasil pertaniannya. Masing-masing petani seperti halnya individu lainnya mempunyai karakteristik komunikasi, kebiasaan serta perilaku yang berbeda dalam menerima informasi di dalam komunitasnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana dinamika komunikasi yang terjadi dalam kelompok tani dengan menganalisis struktur jaringan komunikasi dan relasi para petani kopi dalam menerima dan mencari informasi untuk memberdayakan kemampuan mereka. Metode dalam penelitian ini menggunakan analisis jaringan komunikasi dengan teknik survey melalui kuesioner yang dilihat secara deskriptif dengan *software* UCINET. Locus penelitian ini ditentukan secara *purposive* yaitu anggota Kelompok Tani Ngudi Makmur di Dusun Maluwih Desa Gesing Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung dengan jumlah responden 34 orang anggota kelompok tani. Melalui analisis jaringan kelompok tani ini maka diketahui bahwa dinamika komunikasi hanya terjadi pada kelompok tertentu saja dan membentuk pola jaringan komunikasi bentuk roda dengan ketua kelompok tani sebagai aktor paling dominan (*star*) yang diikuti oleh pengurus kelompok tani lainnya sebagai *bridge* dalam jaringan komunikasi kelompok tani Ngudi Makmur.

Keywords:

Jaringan; dinamika; arus informasi; aktor komunikasi; kelompok tani

### Abstract

Coffee is one of the leading agricultural commodities from Indonesia. Good coffee quality is influenced by many factors such as seeds selecting, cultivating, harvesting and marketing. As a superior commodity, information about coffee is very useful for coffee farmers to increase the value and quality of their agricultural products. Each farmer, like any other individual has different communication characteristics, habits and behavior in receiving information within his community. This study aims to analyze the structure of the communication network and relations of coffee farmers in receiving and seeking information to empower their abilities. The method in this research uses communication network analysis with survey techniques through questionnaires that are viewed descriptively with UCINET software. The locus of this research



**DINAMIKA KOMUNIKASI PADA KELOMPOK TANI KOMODITAS KOPI (Analisis Jaringan Komunikasi dalam Budidaya**

**dan Pasca Panen Kopi Robusta di Desa Gesing Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung)**

MUFRIDA IRFAYANI, Dr. Rajiyem, S.I.P, M.Si.; Dr. Rahayu, S.I.P., M.Si., M.A; Dr. Widodo Agus S, M.Si.

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

was determined purposively, in Ngudi Makmur Farmer Group Maluwih, Gesing, Kandangan, Temanggung with 34 members as respondents. Through this analysis of this farmer group network, it is known that the communication network patter formed is a wheel pattern with the farmer group leader as star or the most dominant actor in the communication network of the Ngudi Makmur farmer group and the other farmer group administrator role as brigdge in the network of communication.

Keywords: networks; dynamic; communication flow; communication actor; farmer group