

Desain Pengembangan Komoditas Unggulan Spesifik pada Kawasan Transmigrasi Weri-Saharey, Kabupaten Fakfak, Papua Barat

(Development Design for Leading Commodities in the Weri-Saharey Transmigration Area, Fakfak Regency, West Papua)

Tri Budiarto*, Galih Erlangga Arief, Arta Noviana Napitupulu, Pesalmen Butarbutar, Soly Deo Glorya Aritonang

IPB University, Bogor, Jawa Barat, Indonesia 16128

*Penulis Korespondensi: tribudiarto21@apps.ipb.ac.id

ABSTRAK

Kawasan Transmigrasi Weri-Saharey di Kabupaten Fakfak, Papua Barat memiliki potensi pengembangan komoditas unggulan yang besar, khususnya pala, pisang, hortikultura, dan perikanan tangkap. Namun, optimalisasi potensi tersebut masih terhambat oleh keterbatasan infrastruktur, akses pasar, kapasitas kelembagaan ekonomi masyarakat, serta belum terintegrasinya pengelolaan rantai pasok dari hulu hingga hilir. Kegiatan Ekspedisi Patriot 2025 ini bertujuan merumuskan desain pengembangan komoditas unggulan spesifik kawasan sebagai dasar penguatan ekosistem bisnis lokal yang inklusif dan berkelanjutan. Rangkaian kegiatan dilakukan selama empat bulan melalui pengumpulan data primer (FGD, PRA, wawancara mendalam, survei dan penginderaan jarak jauh) serta data sekunder dari perangkat daerah, yang kemudian dianalisis menggunakan metode AHP untuk penentuan komoditas unggulan, analisis SWOT, *value chain analysis*, *Business Model Canvas*, serta analisis prioritas perbaikan kinerja. Hasil kajian menunjukkan bahwa pala merupakan komoditas unggulan utama dengan nilai ekonomi tinggi, kontinuitas produksi stabil, dan peluang pasar luas. Analisis rantai nilai mengungkap dominasi peran pengepul serta rendahnya diversifikasi produk turunan, sementara kelembagaan lokal seperti BUMKam dan kelompok tani masih memerlukan penguatan. Rekomendasi strategis mencakup peningkatan produktivitas, inovasi pengolahan, perbaikan infrastruktur pendukung, penguatan kelembagaan desa, serta pembentukan model kemitraan multipihak untuk mendukung keberlanjutan ekonomi kawasan. Desain yang dihasilkan diharapkan menjadi fondasi pengembangan ekosistem bisnis komoditas unggulan yang adaptif, berdaya saing, dan mendukung pemerataan pembangunan di kawasan transmigrasi Weri-Saharey.

Kata kunci: ekosistem bisnis, komoditas unggulan, transmigrasi

ABSTRACT

The Weri-Saharey Transmigration Area in Fakfak Regency, West Papua, possesses significant potential for developing leading local commodities, particularly nutmeg, banana, horticulture, and marine capture fisheries. However, the optimization of these potentials remains constrained by limited infrastructure, market access challenges, weak local economic institutions, and the absence of an integrated value chain system. The 2025 Patriot Expedition aims to formulate a development design for priority commodities as a foundation for strengthening an inclusive and sustainable local business ecosystem. The four-month field study employed primary data collection through FGDs, PRA, in-depth interviews, surveys and remote sensing, complemented by secondary data from government agencies. Data were analyzed using the Analytic Hierarchy Process (AHP) for commodity prioritization, SWOT analysis, value chain analysis, Business Model Canvas, and performance improvement prioritization. The findings indicate that nutmeg is the primary leading commodity due to its high economic value, stable production continuity, and strong market demand. The value chain analysis reveals a dominant role of collectors and limited product diversification, while local institutions such as BUMKam and farmer groups require capacity strengthening. The proposed strategic recommendations include productivity enhancement, product innovation, infrastructural improvements, institutional strengthening, and the establishment of multi-stakeholder partnerships to support long-term economic sustainability. The resulting design is expected to serve as a foundation for developing a competitive, adaptive, and inclusive business ecosystem in the Weri-Saharey transmigration area.

Keywords: business ecosystem, leading commodities, transmigration