

ABSTRAK

(IPDMIP) merupakan program pemerintah di bidang irigasi yang bertujuan untuk mencapai keberlanjutan sistem irigasi, baik sistem irigasi kewenangan pusat, kewenangan provinsi maupun kewenangan kabupaten. Upaya ini diharapkan dapat mendukung tercapainya swasembada beras sesuai program Nawacita Pemerintah Indonesia. Peran IPDMIP itu sendiri sebagai sarana belajar petani terutama pada sistem irigasi yang baik dan benar agar produksi dan produktivitas setiap tahunnya terus meningkat sehingga pertumbuhan sektor pertanian terutama tanaman pangan mengimbangi laju pertumbuhan penduduk untuk mencapai kemandirian dan kedaulatan pangan.

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Agustus 2021 Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui (1) Perbedaan Pendapatan Petani sebelum dan sesudah program IPDMIP di Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur (2) Kendala apa saja yang dihadapi petani yang terdampak program IPDMIP di Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur.

Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah penelitian deskriptif. tehnik pengumpulan data dengan menggunakan tehnik kuisisioner dan tehnik wawancara kepada 30 orang responden pelaku usahatani padi sawah di Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur. Penentuan sampel dengan menggunakan *quota sampling* dan pengambilan sampel di masing-masing desa dengan tehnik *Proporsional Random Sampling*. Analisis data yang digunakan pada penelitian ini yaitu analisis biaya, analisis penerimaan dan analisis pendapatan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata pendapatan petani padi sawah sebelum dan sesudah program IPDMIP mengalami perbedaan dimana rata-rata pendapatan petani sebelum IPDMIP sebesar Rp255.028/LLg dalam sekali produksi sedangkan pendapatan rata-rata petani padi sawah sesudah proram IPDMIP sebesar Rp 2.048.832/LLG dalam sekali produksi. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Program IPDMIP memiliki dampak yang signifikan terhadap pendapatan petani padi sawah di Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur.

Kata Kunci: Dampak, IPDMIP, Pendapatan, Petani Padi Sawah