

ABSTRAK

Perlunya alokasi sumber daya air (irigasi) pada lahan sawah terkait dengan kinerja pengelolaan air irigasi pada level usaha tani yang masih jauh dari optimal, bahkan cenderung masih boros, sementara itu kehilangan air yang terjadi di saluran irigasi juga sulit ditekan. Melalui kebijakan pengelolaan irigasi yang selama ini hanya ditangani pemerintah pada awalnya dapat memberikan dampak yang cukup baik, hal ini dapat dilihat dengan tercapainya swasembada pangan, khususnya beras pada tahun 1984. GP3A Arung Raden merupakan Gabungan P3A yang terdiri dari 7 P3A yang mengairi sebagian dari total wilayah pertanian di Kecamatan Pringgasela. Total luas areal wilayah pertanian yang diairi oleh GP3A Arung Raden yaitu 814 Ha. Oleh sebab itu perlu diadakan penelitian dengan judul “Analisis Kinerja Gabungan Perkumpulan Petani Pemakai Air (GP3A) Arung Raden Dalam Peningkatan Pertanian Di Daerah Irigasi Pengadangan Kecamatan Pringgasela Kabupaten Lombok Timur”.

Tujuan penelitian ini untuk meningkatkan kinerja dan produktivitas petani yang tergabung dalam GP3A. Untuk mengetahui indikator kinerja mana yang perlu ditingkatkan, peneliti menggunakan metode *Importance Performance Analysis* (IPA), sehingga peneliti bisa menentukan indikator kinerja yang mana yang perlu ditingkatkan. Adapun hasil penelitiannya menunjukkan bahwa indikator yang memiliki nilai kesesuaian menjadi prioritas utama. Pada Analisis IPA ada 4 Kuadran; yaitu Kuadran A, B, C dan Kuadran D. Kuadran A merupakan kuadran yang menjadi prioritas utama yang berpengaruh dalam tingkat kinerja GP3A, pada Kuadran A ada satu indikator kinerja yang harus dipertahankan tapi kinerjanya kurang memuaskan bagi anggota, sehingga perlu ditingkatkan kinerjanya yaitu dapat meningkatkan produksi diatas 6 Ton/Ha gkp. Untuk meningkatkan kinerja GP3A, peningkatan produksi padi gkp harus lebih dari 6 Ton/Ha. Berdasarkan hasil perhitungan indeks kepuasan GP3A menggunakan CSI sebesar 8,42 %, didapatkan kriteria CSI indeks kepuasan tingkat kinerja GP3A dianggap tidak puas.

Kata kunci : GP3A, Kinerja, Pertanian, Irigasi.