

		Paired Samples Test						
		Paired Differences					t	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
air 1	panen – Buruh Panen	27666.15652	54532.46767	99033.77819	440436.94872	85104.63568	-.139	.891

Berdasarkan Tabel 22 diperoleh nilai signifikan sebesar 0,891 dengan taraf signifikansi $\alpha = 0,05/2$ sehingga $0,891 > 0,025$. Diketahui nilai t_{hitung} yaitu $-0,139$ sedangkan $t(0,025, 22) = 2,405$ sehingga $t_{hitung} < t_{tabel}$. Jadi, hipotesis nol diterima, artinya rata-rata perbandingan pendapatan total tenaga kerja di sektor pertanian dan tenaga kerja di sektor lain sebelum penggunaan *combine harvester* dengan pendapatan total tenaga kerja di sektor pertanian dan tenaga kerja di sektor lain setelah penggunaan *combine harvester* pada sektor buruh panen dan sektor non buruh panen tidak terdapat perbedaan yang signifikan.

Pendapatan total buruh panen setelah penggunaan mesin panen *combine harvester* tidak terdapat perbedaan yang signifikan, dikarenakan dari total pendapatan yang diperoleh dalam 1 kali masa panen sebelum penggunaan mesin panen *combine harvester* yaitu Rp 52.508.232 sedangkan setelah penggunaan mesin panen *combine harvester* total pendapatan yaitu Rp 52.589.260. Sehingga perbedaan total pendapatan yang diperoleh tenaga kerja di sektor pertanian dan di sektor lain dalam 1 kali masa panen sebesar Rp 81.028. Dapat diketahui bahwa perbedaan pendapatan tersebut tidak signifikan.

Kesimpulan

Dampak dari penggunaan mesin panen *combine harvester* adalah secara sosial menggantikan waktu kerja buruh panen *power thresher*, berkurangnya kesempatan kerja buruh panen dan penurunan pendapatan *bawon* petani lahan sempit. Dampak variasi jenis pekerjaan buruh tani, jenis-jenis pekerjaannya pertama sebagai buruh panen *combine harvester* sebanyak 9 orang, kedua buruh panen *power thresher* dan *combine harvester* (kombinasi) sebanyak 4 orang dan yang ketiga buruh panen *power thresher* yang tidak bekerja pekerja lain bahkan menganggur sebanyak 26 orang sedangkan untuk tingkat pendapatan tenaga kerja buruh panen setelah beralih pekerjaan mengalami kenaikan dan penurunan.

DAFTAR PUSTAKA

Ardiansyah. 2007. *Konsep Pembangunan Pertanian*. <http://www.deptan.go.id>. Diakses 13 September 2020. Makassar.

Akatiga, 2015. *Penelitian: Suatu Tenaga Kerja Combine Harvester*. Jakarta: Rineka Cipta.

Barokah, N. I. 2011. *Uji Kinerja Dan Losses Combine Harvester Type CA 85 ML*. Skripsi. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Creswell, J. W. 2018. *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: PT. Pustaka Pelajar.

TERIMAKASIH