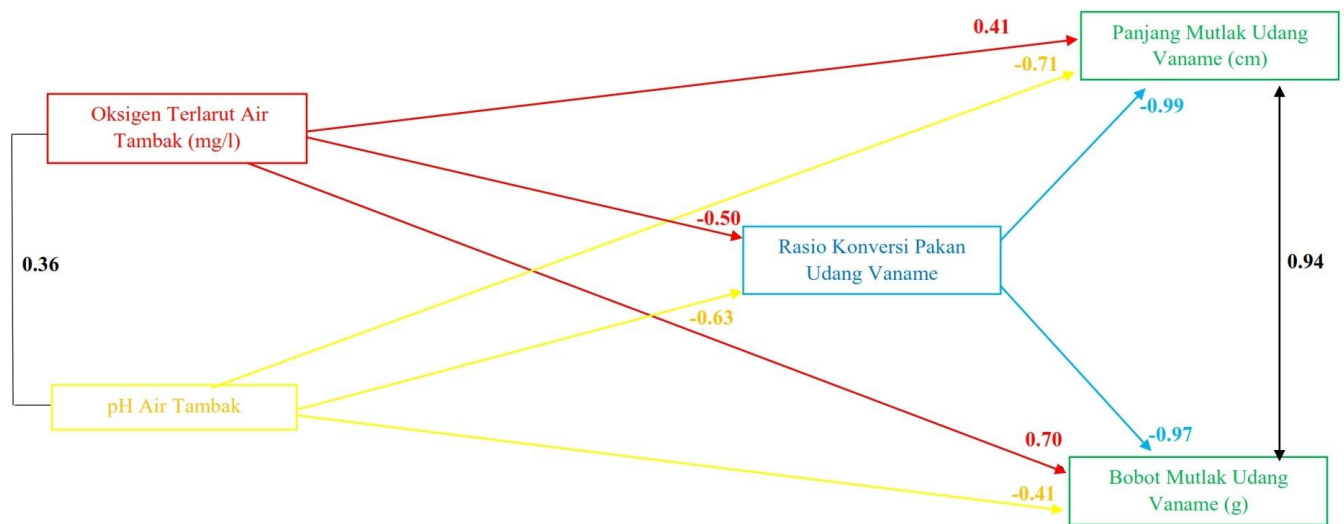


Tabel. Hasil Analisis Korelasi antara Parameter dalam menghasilkan Model Jalur Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Tradisional (Ekstensif) metode polikultur.

Parameter	Oksigen Terlarut	pH Air	Rasio Konversi Pakan	Panjang Mutlak	Bobot Mutlak
Oksigen Terlarut	1,00				
pH Air	0,36	1,00			
Rasio Konversi Pakan	-0,50	0,63	1,00		
Panjang Mutlak	0,41	-0,71	-0,99	1,00	
Bobot Mutlak	0,70	-0,41	-0,97	0,94	1,00



Gambar. Model Jalur Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Tradisional (Ekstensif) metode polikultur dengan kepadatan terbaik yaitu, Ikan Bandeng 10 ekor/m², Udang Vaname 10 ekor/m² dan Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* 250 g/m².

Keterangan:

- Minus (-) : Berbanding Terbalik Antara Parameter Pengamatan
- 0.00 – 0.19 : Sangat Rendah
- 0.20 – 0.39 : Rendah
- 0.40 – 0.59 : Sedang
- 0.60 – 0.79 : Kuat
- 0.80 – 1.00 : Sangat Kuat

