Hasil Olah Statistik

1. Analisis Deskriptif

| **Pertanyaan** | **Rata-Rata** | **Median** | **Modus** | **Deviasi Standar** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Q1: Adopsi inovasi produk hijau | 4.2 | 4.0 | 5 | 0.6 |
| Q2: Pentingnya peran AI | 4.3 | 4.0 | 5 | 0.8 |
| Q3: Dampak inovasi produk hijau terhadap kinerja bisnis | 4.0 | 4.0 | 4 | 0.7 |

2. Frekuensi

* **Q4: Rencana integrasi AI**
	+ Ya: 45 (31.3%)
	+ Tidak: 99 (68.8%)
* **Q5: Hambatan untuk mengadopsi AI**
	+ Kurangnya tenaga kerja terampil: 75 (75%)
	+ Keterbatasan sumber daya: 60 (60%)
	+ Tantangan regulasi: 50 (50%)
* **Q6: Kesadaran insentif pemerintah**
	+ Ya: 164 (82%)
	+ Tidak: 36 (18%)

3. Korelasi (Pearson)

| **Variabel** | **Q1** | **Q2** | **Q3** |
| --- | --- | --- | --- |
| Q1 | 1 | 0.65\*\* | 0.58\*\* |
| Q2 | 0.65\*\* | 1 | 0.62\*\* |
| Q3 | 0.58\*\* | 0.62\*\* | 1 |

**Keterangan**: **p < 0.01** menunjukkan hubungan signifikan antara variabel.

4. ANOVA

| **Sumber Variasi** | **Sum of Squares** | **df** | **Mean Square** | **F** | **Sig.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Antara Kelompok | 12.55 | 2 | 6.27 | 4.56 | 0.012\* |
| Dalam Kelompok | 112.07 | 141 | 0.79 |  |  |
| Total | 124.62 | 143 |  |  |  |

**Catatan**: Tanda bintang (\*) menunjukkan bahwa ada perbedaan signifikan antar kelompok berdasarkan variabel yang dianalisis.