

## LAPORAN ANALISIS FFB SCANNER MULTI-ESTATE

Periode: 01 May 2025 - 31 May 2025

Estate	Divisi	Karyawan	Role	Jumlah_Transaksi	Persentase Terverifikasi	Keterangan
<b>PGE 1A</b>	<b>Air Batu</b>	<b>== Air Batu TOTAL ==</b>	<b>SUMMARY</b>	<b>2748</b>	<b>22.40%</b>	
PGE 1A	Air Batu	ERLY ( MARDIAH )	KERANI	1578	22.56% (356)	57 perbedaan
PGE 1A	Air Batu	SURANTO ( Nurkelumi )	ASISTEN	220	10.02%	
PGE 1A	Air Batu	DJULI DARTA ( ADDIANI )	KERANI	618	22.01% (136)	40 perbedaan
PGE 1A	Air Batu	SUHAYAT ( ZALIAH )	MANDOR	332	15.12%	
<b>PGE 1A</b>	<b>Air Kundo</b>	<b>== Air Kundo TOTAL ==</b>	<b>SUMMARY</b>	<b>275</b>	<b>7.03%</b>	
PGE 1A	Air Kundo	DJULI DARTA ( ADDIANI )	KERANI	193	0.00% (0)	0 perbedaan
PGE 1A	Air Kundo	ERLY ( MARDIAH )	KERANI	63	28.57% (18)	14 perbedaan
PGE 1A	Air Kundo	SUHAYAT ( ZALIAH )	MANDOR	19	7.42%	
<b>PGE 1A</b>	<b>Air Hijau</b>	<b>== Air Hijau TOTAL ==</b>	<b>SUMMARY</b>	<b>3034</b>	<b>21.50%</b>	
PGE 1A	Air Hijau	IRWANSYAH ( Agustina )	KERANI	2054	18.99% (390)	0 perbedaan
PGE 1A	Air Hijau	ZULHARI ( AMINAH )	KERANI	416	33.89% (141)	0 perbedaan
PGE 1A	Air Hijau	ZULHARI ( AMINAH )	MANDOR	365	14.78%	
PGE 1A	Air Hijau	DARWIS HERMAN SIANTURI ( Rotuan Tambunan )	ASISTEN	199	8.06%	
<b>=== GRAND TOTAL ===</b>				<b>6057</b>	<b>21.15%</b>	

**Penjelasan Persentase:**

- **KERANI:** % transaksi yang sudah diverifikasi (ada duplikat TRANSNO dengan P1/P5) dari total yang ia buat. Angka dalam kurung menunjukkan jumlah transaksi terverifikasi.
- **MANDOR/ASISTEN:** % transaksi yang ia buat per total Kerani di divisi tersebut.
- **SUMMARY:** % verifikasi keseluruhan divisi ( $\text{Total Transaksi Kerani Terverifikasi} / \text{Total Transaksi Kerani}$ ).
- **GRAND TOTAL:** % verifikasi keseluruhan untuk semua estate yang dipilih ( $\text{Total Semua Kerani Terverifikasi} / \text{Total Semua Transaksi Kerani}$ ).

**Keterangan Perbedaan Input:**

- Untuk setiap transaksi KERANI yang terverifikasi, sistem menghitung jumlah field yang berbeda antara input KERANI dan input MANDOR/ASISTEN.
- Field yang dibandingkan: RIPEBCH, UNRIPEBCH, BLACKBCH, ROTTENBCH, LONGSTALKBCH, RATDMGBCH, LOOSEFRUIT.
- Semakin banyak perbedaan, semakin besar kemungkinan ada ketidakakuratan dalam input data.