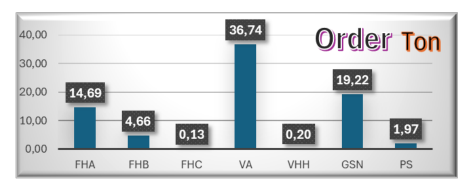
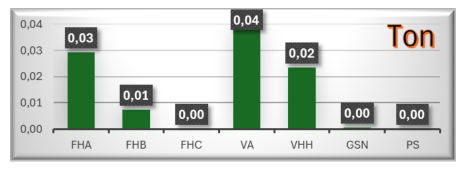


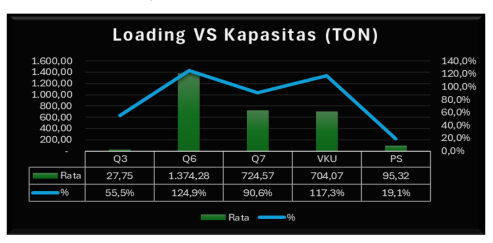
ORDER PRODUKSI

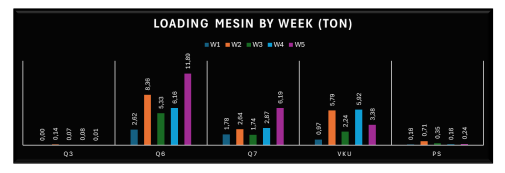




- · Grafik untuk total order masuk per jenis proses.
- Grafik order vs proses
- Grafik order vs Sisa Order HT (order yang belum terproses)
- · Data Proses selesai realtime.
- Data efisiensi mesin. (Cutting, Machining, MC. Custom)
- Data yang direport (Daily, Weekly, Monthly)
- → Untuk semua data proses diperoleh dari Aster (Laporan PT Enhance), yang kemudian diolah pada excel.

LOADING & CAPACITY

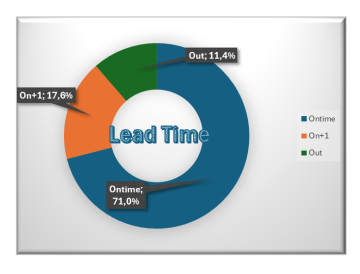




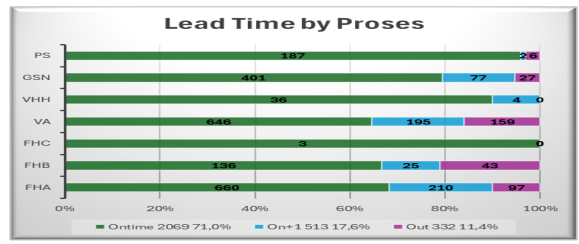
- · Grafik Order masuk vs Loading capacity
- Total loading tiap mesin.
- Data act vs plan (PPC).
- Data yang direport (Daily, Weekly, Monthly)
- → Untuk semua data proses diperoleh dari Aster (Laporan PT Enhance), yang kemudian diolah pada excel.

Loading vs Cap FH	AVG	AVG W1									
			01-Sep	02-Sep	03-Sep	04-Sep	05-Sep	06-Sep		07-Sep	
Cap Normal	1,2		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2		1,2	
Order Terproses	0,92	0,92		0,76	1,18	0,57	0,89	1,43		9,69	
Efisiensi	0,77	77%	0%	64%	99%	47%	74%	119%		\$8%	

LEADTIME PRODUKSI



- Leadtime Proses produksi secara keseluruhan
- Leadtime produksi per jenis proses.
- · Data yang direport (Daily, Weekly, Monthly).
- Data rejection rate produksi.
- → Untuk semua data proses diperoleh dari Aster (Laporan PT Enhance), yang kemudian diolah pada excel.



DASHBOARD

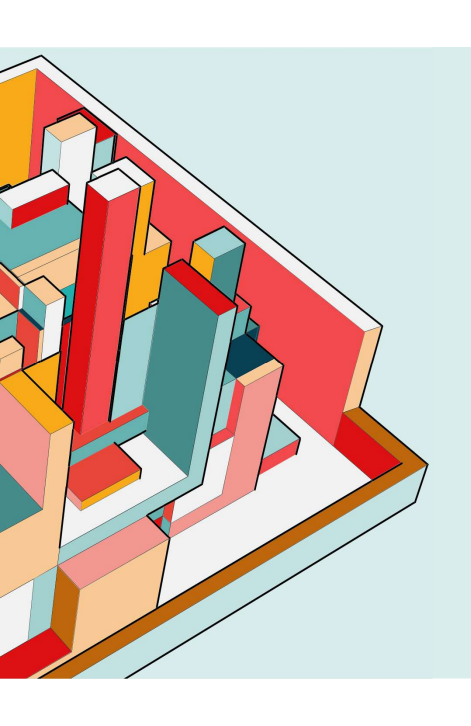


- Total downtime mesin (per bagian, per mesin).
- · Jenis downtime mesin.
- Lama Perbaikan (Repair).



Dari data breakdown fastware

· Status mesin Running/off → Dari status wo running by scanner.



THANK YOU!