

In Attendance

1. Faisal Syahmi
2. Sukidi
3. Febriny Rimenta
4. Dwi Haryanto
5. Dony Dharmawan
6. Henry Jaya Sasmita
7. Mikael
8. Christine Leonardi
9. Chairul Ismanto
10. Mulyohadi P
11. Harry Susilo
12. Irfan Maulana (Elixer)
13. Muslihadin (Elixer)
14. Wedyata Larasatika (Elixer)

Agenda

- Dashboard Management (FORO-Hansen)
- SIT Modul AM (Issue Closing)
- Weekly Meeting

No	Issues
1.	Dashboard Management akan menggunakan tableau dengan menarik data dari FORO dan digabungkan dengan data OSS (nanti akan digantikan Hansen).
2.	Kebutuhan Holding: Cost to date dan jumlah homepass Actual vs Target (progress additional, handing ke Sales). Kebutuhan dari BOD harus dirumuskan secara internal MKM. Source data-data yang diperlukan pada Dashboard akan dilist terlebih dahulu oleh pihak internal.
3.	Konfirmasi user mengenai AM yang tidak diubah diinfokan melalui email sesuai MoM diskusi sebelumnya.
4.	FORO Batch 3: <ul style="list-style-type: none"> - Netpro OSPM: SIT to be closed. - AM : SIT to be closed. - AP : Integrasi Orafin dilanjutkan Senin (target 6 Agustus 2018 sudah selesai).
5.	IM → bispro, ERD, mockup proses → bispro 4/18 Done, 14 Ongoing. Development dimulai. Issue: penggunaan material dengan SN pelaporannya harus benar, tidak boleh berbeda usage dengan yang dipasang (lokasi/MU nya) akan diatur oleh SOP.
6.	Mapping data FORO, OSS akan dilakukan di data Warehouse, tidak mengubah data

	FORO.
7.	Master data di OSS dan FORO ditempatkan di Middleware yang menurut Pak Henry sudah ada.

In Attendance

1. Faisal Syahmi
2. Asep Mursid
3. Thomas
4. Irvan Robiansyah (Elixer)
5. Tia Monica.S (Elixer)

Agenda

Pembahasan modul AM

No	Issues
1.	<p>Keputusan berdasarkan Pak Faisal, Pak Thomas dan Pak Asep:</p> <ul style="list-style-type: none">- AM existing tetap menggunakan tampilan yang lama (BAUT dan BAST tidak dapat dijadikan 1 page).- Sistem tidak dapat mengakomodir notice dari IT MKM mengenai BAUT dan BAST yang dijadikan 1 page. Hal ini dikarenakan pola penggunaan ID MKM di setiap project berbeda. <p>Contoh: Pada OSP yang memiliki Area ID adalah jenis pekerjaan Inputan Feeder, sementara Backbone dan Feeder tidak memiliki Area ID. Contoh lainnya adalah pekerjaan Distribusi oleh IKO yang memiliki Area ID.</p>