

## FORM ASISTENSI

### TUGAS BESAR IF3141 SISTEM INFORMASI

HARI, TANGGAL	Senin, 28 April 2025
ASISTEN	Kak Joli (Aulia Mey)
NO. KELOMPOK	08
ANGGOTA KELOMPOK	<b>13522009 Muhammad Yusuf Rafi</b> <b>13522053 Erdianti Wiga Putri A</b> <b>13522069 Nabila Shikoofa Muida</b> <b>13522071 Bagas Sambega Rosyada</b> <b>13522077 Enrique Yanuar</b> <b>13522089 Abdul Rafi Radityo H</b>
DOKUMEN	Analisis Kebutuhan Sistem

### REVIEW

Overall dokumen udah oke, udah sesuai dengan poin-poin yg ada.

Buat saat ini, tahap awal doang aja buat fungsional dllnya. Walaupun *agile*, yaudah biarin aja, kalo ada berubah ganti di revisi akbar nanti.

Buat *product requirements*, *integrability* and *reusability* dipisah aja karena mereka *actually* beda

Dokumen ini n yg sebelumnya dah oke bgt semua, cuma selalu kurang di format (ITALIC T\_\_\_\_T)

### DOKUMENTASI

The screenshot shows a Google Meet interface during a presentation. The main window displays a Google Docs document titled 'IF3141\_Dokumen4\_GOI\_boopablo'. The document content includes a table with requirements for a system, categorized by ID, Requirement, and Description. The table lists various requirements such as 'Usability', 'Performance', 'Availability', 'Security', and 'Reliability', each with a brief description of the requirement.

ID	Requirement	Description
PR-01	Usability	Dihasilkan dari analisis kebutuhan yang mendalam dan terstruktur yang memastikan bahwa sistem yang dikembangkan dapat digunakan dengan mudah oleh pengguna.
PR-02	Performance	Dihasilkan dari analisis kebutuhan yang mendalam dan terstruktur yang memastikan bahwa sistem yang dikembangkan dapat menangani beban kerja yang diharapkan.
PR-03	Availability	Dihasilkan dari analisis kebutuhan yang mendalam dan terstruktur yang memastikan bahwa sistem yang dikembangkan dapat diakses oleh pengguna kapan saja dan di mana saja.
PR-04	Security	Dihasilkan dari analisis kebutuhan yang mendalam dan terstruktur yang memastikan bahwa sistem yang dikembangkan dapat melindungi data pengguna dari ancaman keamanan.
PR-05	Reliability	Dihasilkan dari analisis kebutuhan yang mendalam dan terstruktur yang memastikan bahwa sistem yang dikembangkan dapat beroperasi dengan stabil dan konsisten.

On the right side of the screen, there is a grid of participant tiles showing the avatars and names of the group members: Aulia Mey Diva Annandya, Enrique Yanuar, Muhammad Yusuf Rafi, Nabila Shikoofa Muida, Bagas Sambega Rosyada, and Abdul Rafi Radityo H.