

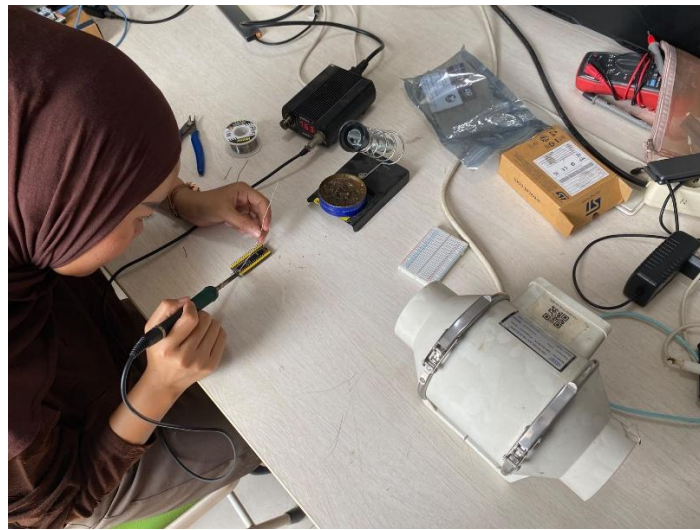
Laporan Dokumentasi

Jumat, 11 September 2026

Semiconductor – Control Engineering Supporting (Jakarta)

Aulia Mivta Syahrani
Diana Julianti
Muhammad Akmal Maulana
Harry Nur Isnandar

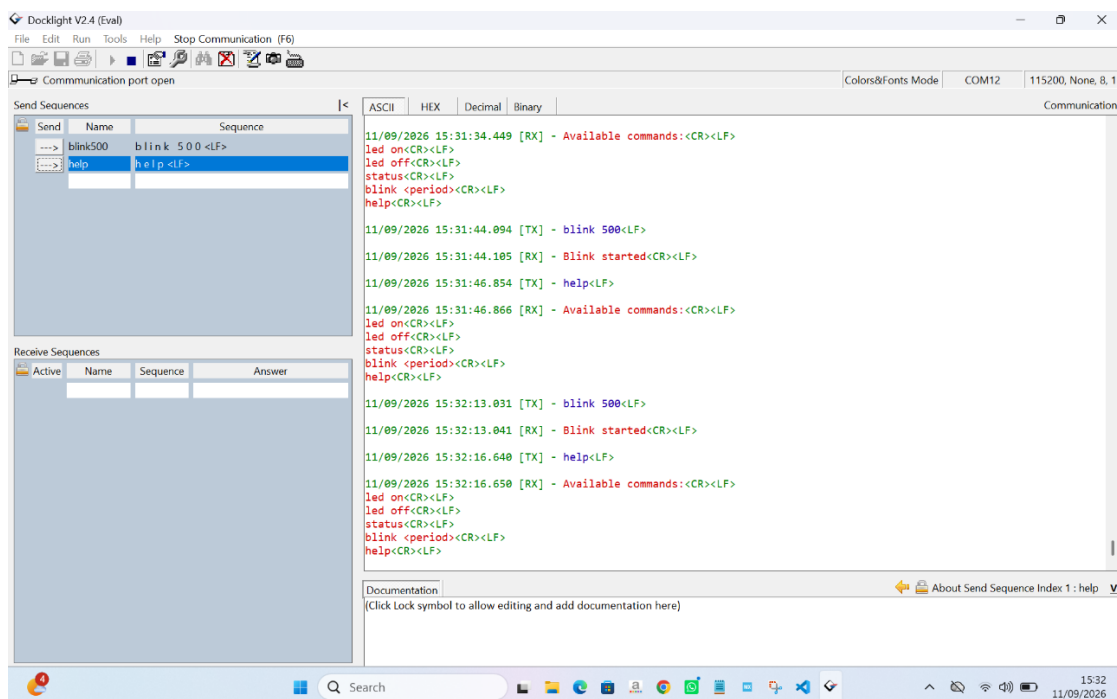
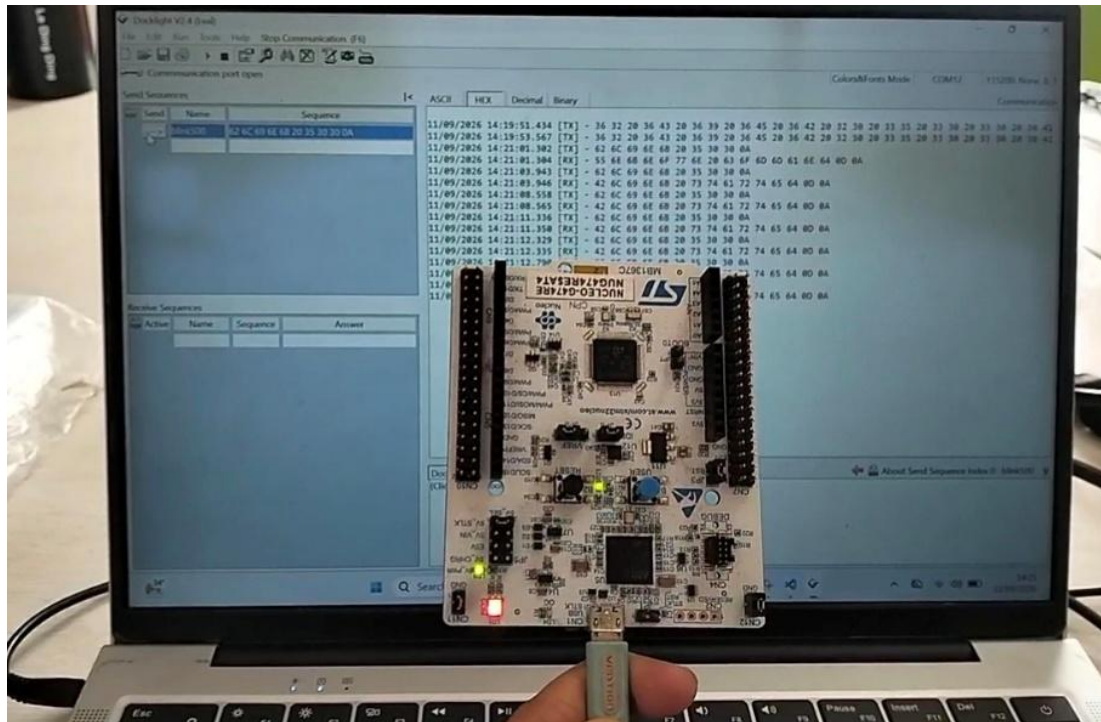
1. Menyolder pin header pada Raspberry Pi Pico.



2. Mengikuti Zoom Meeting “Sharing Knowledge Agentic AI untuk Desain Chip Semikonduktor”.

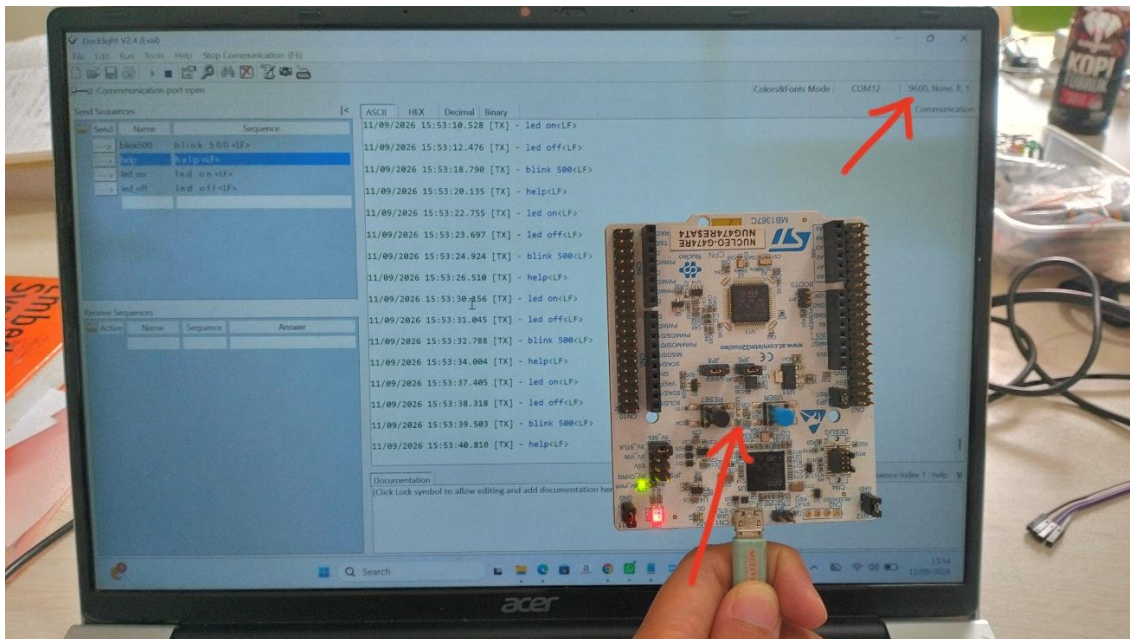
A screenshot of a Zoom meeting titled "Fabless Design - Overview". The meeting is hosted by Harry Nur Isnandar. The participants listed are Aulia Mivta Syahrani, Harry Nur Isnandar, Albayruni Mostawan, sriyuniardi-se/epp, and Edy Gunawan. The presentation content includes a description of Fabless Design, resources and tools (EDA Tools, High Performance Computer), and a detailed overview of the Fabless Design Process. The process is divided into Front-end (System Design, RTL, Design Verification) and Back-end (Physical Design, Floorplan & Routing, Tape-out). The presentation is branded with logos for Danantara Indonesia and UGN.

- Mengimplementasikan parser pada mikrokontroler STM32 Nucleo G474RE dengan menambahkan perintah 'help' untuk menampilkan daftar instruksi yang tersedia serta argumen numerik pada instruksi 'blink' untuk mengatur periode kedipan LED menjadi 500 ms.



- Melakukan debugging pada STM32 Nucleo G474RE dengan menguji kesalahan baud rate UART dan indeks ring buffer sehingga LED menjadi tidak menyala. Setelah pengujian,

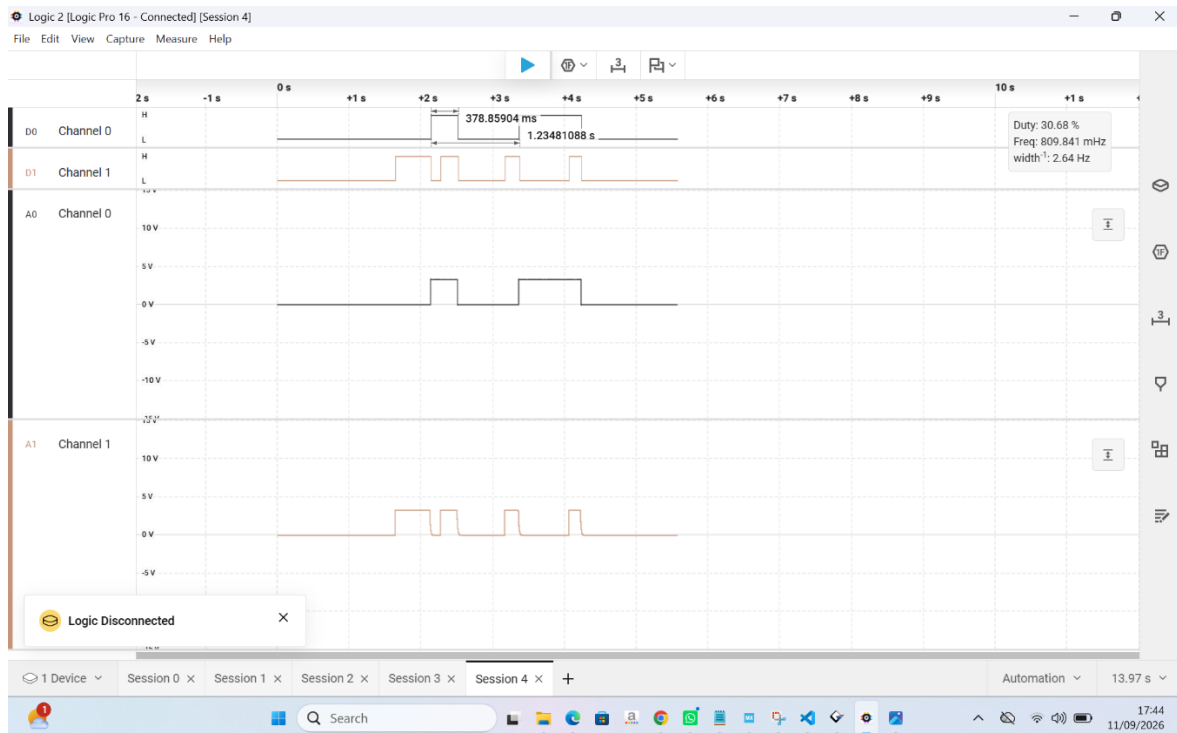
memahami bahwa hal tersebut terjadi karena perintah UART tidak terbaca atau tidak diproses dengan benar.



5. Mengunjungi *mini library* Bapak Edy untuk membaca buku-buku mengenai dasar elektronika dan *embedded systems*.



6. Menampilkan sinyal LED dan User Button Nucleo G474RE menggunakan Saleae Logic Analyzer saat program berbasis interrupt EXTI dijalankan.



7. Melakukan pengujian ADC pada mikrokontroler STM32 Nucleo G474RE dengan menggunakan potensiometer sebagai sumber input dan Saleae Logic Analyzer untuk mengamati sinyal pada input ADC.

