

## BAB V

### KESIMPULAN & SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Selama mengikuti kegiatan magang kampus merdeka pada semester 7 (tujuh), penulis menjadi *junior programmer* di PT Bakti Timah Medika. Penulis justru merasakan adanya peningkatan *soft skill* dan *hard skill* yang menurut penulis akan sangat berguna kedepannya.

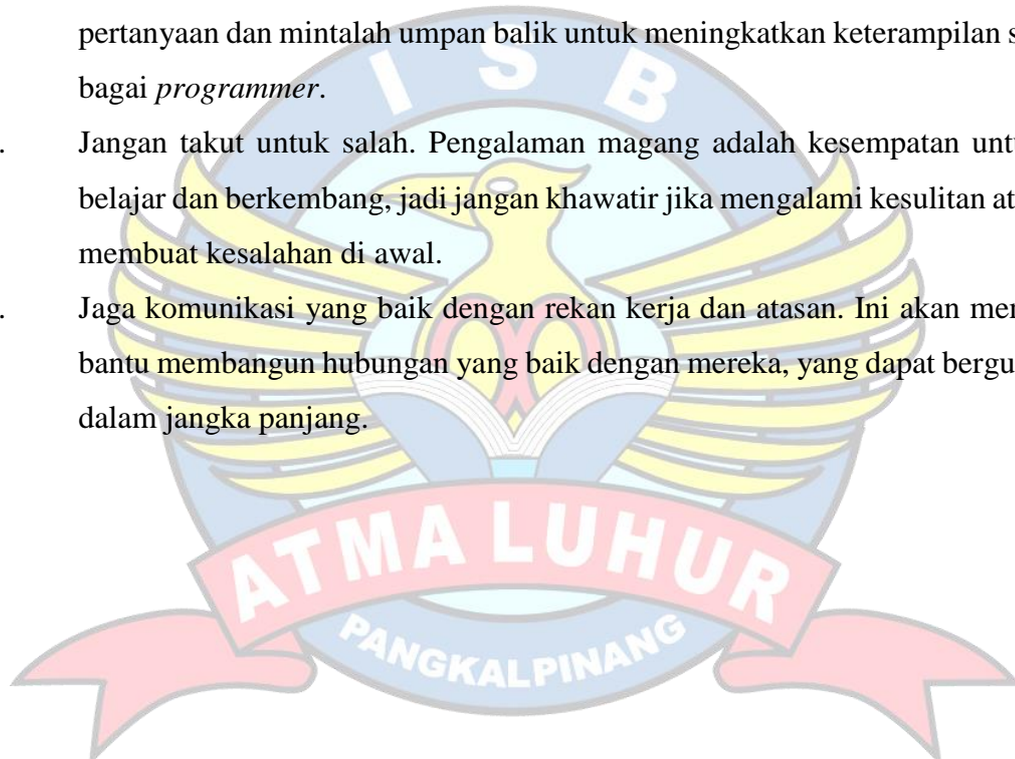
Pada sisi *hard skill*, penulis tentunya mengalami banyak sekali peningkatan yang penulis alami karena penulis banyak mempelajari teknologi atau *library* yang penulis belum pernah ditemui sebelumnya. Penulis juga mempelajari betapa pentingnya untuk membaca dokumentasi pada *library* terkait yang sedang digunakan, *error* dan *bug* dapat dengan mudah diatasi apabila kita benar-benar mengerti *library* yang sedang digunakan. Selain itu penulis juga mempelajari pentingnya untuk mengimplementasikan efisiensi dan efektif kode untuk memecahkan suatu solusi dari sisi program. Dari segi *soft skill*, penulis mempelajari betapa pentingnya untuk mengimplementasikan *Digital & Technology Fluency*, *Adaptability*, *Collaboration*, *Growth Mindset*, dan *Critical & Creative Thinking* pada dunia kerja. Dengan adanya *enrichment program internship* kali ini penulis merasa *soft skill* penulis banyak mengalami peningkatan.

Sistem Informasi Pengajuan Cuti masih memiliki beberapa kekurangan dan belum sepenuhnya digunakan oleh pegawai PT. Bakti Timah Medika. Hal ini disebabkan karena sistem tersebut merupakan sebuah subsistem yang terintegrasi dengan Sistem Informasi Kepegawaian yang masih dalam tahap pengembangan. Namun, Sistem Informasi Pengajuan Cuti akan terus dikembangkan agar dapat berfungsi lebih optimal di masa depan.

## 5.2 Saran

Sebagai dalam bentuk usaha mempersiapkan karir pada masa mendatang terdapat beberapa hal yang dapat dilakukan selama kegiatan magang yang diantaranya adalah

1. Jadilah proaktif dan berpartisipasi aktif dalam proyek dan kegiatan yang ada di perusahaan. Ini akan membantu belajar lebih banyak dan mendapatkan pengalaman praktis yang berguna.
2. Gunakan kesempatan untuk belajar dari *senior* di perusahaan. Tanyakan pertanyaan dan mintalah umpan balik untuk meningkatkan keterampilan sebagai *programmer*.
3. Jangan takut untuk salah. Pengalaman magang adalah kesempatan untuk belajar dan berkembang, jadi jangan khawatir jika mengalami kesulitan atau membuat kesalahan di awal.
4. Jaga komunikasi yang baik dengan rekan kerja dan atasan. Ini akan membantu membangun hubungan yang baik dengan mereka, yang dapat berguna dalam jangka panjang.



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. I. Disusun *et al.*, “LAPORAN KERJA PRAKTIK INDUSTRI APLIKASI PENGAJUAN CUTI ONLINE KARYAWAN BERBASIS WEB STARSHARE KERJA PRAKTIK INDUSTRI.” 2019.
- [2] Ubaidillah and Fatmawati, “Aplikasi Sistem Informasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Web Pada PT. Gomeds Network (*Information System Application for Submission of Web-Based Employee Leave at PT. Gomeds Network*),” vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [3] F. Arnandya Rani, S. Agung Wicaksono, and A. Dwi Herlambang, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengajuan Cuti Pegawai Menggunakan Pendekatan *Object Oriented Analysis and Design (OOAD)* (Studi Pada PT. Pos Indonesia Surabaya Kebonrojo),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [4] A. Sansprayada and K. Mariskhana, “Implementasi Aplikasi Pengajuan Cuti Menggunakan *Framework CI* Studi Kasus PT XYZ.” 2021.
- [5] P. B. T. Medika, “Profil Perusahaan,” PT. BAKTI TIMAH MEDIKA. <https://www.baktitimah.co.id/> (accessed Feb. 15, 2023).