

# Peran perpustakaan khusus dalam memenuhi kebutuhan informasi peserta diklat studi kasus pada perpustakaan lemhannas ri = The role of special libraries to fulfill information needs of training participant a case study in the library of national resilience institution republic of indonesia

Antoni Panji Purnomo Adi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20388564&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **ABSTRAK**

Skripsi ini membahas mengenai peran perpustakaan khusus dalam memenuhi kebutuhan informasi peserta diklat di perpustakaan Lemhannas RI. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui kebutuhan informasi yang dibutuhkan bagi peserta diklat dan layanan yang diberikan Perpustakaan Lemhannas RI dalam memenuhi kebutuhan informasi peserta diklat. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan metode studi kasus. Penelitian ini menggunakan teknik pengumpulan data dengan wawancara, observasi dan analisis dokumen. Hasil dari penelitian ini adalah kebutuhan informasi peserta diklat sangat beragam tergantung dari jenis pekerjaan masing-masing peserta. Dari segi layanan yang diberikan perpustakaan Lemhannas RI belum mampu memenuhi kebutuhan informasi bagi peserta diklat.

---

### **ABSTRACT**

This research examines about the role of special libraries in fulfilling the information needs by training participants in National Resilience Institution RI. This research to identify the need of information by training participants and the services provided by Library of National Resilience Institution RI in fulfilling the need of information by training participants. This research is a qualitative research with use case study method. This study used data collection techniques with interviews, observation and document analysis. The results of this research are training of participants needs of information vary depending on the type of work each participant. In terms of library services provided National Resilience Institution RI has not been able to fulfill the need of information by training participants