

# Identifikasi Bahaya dan Risiko pada Pekerjaan Struktur Atas Bangunan Gedung Bertingkat Science Techno Park Universitas Indonesia yang Terintegrasi dengan BIM untuk Pengendalian Biaya Keselamatan Konstruksi = Identification of Hazards and Risks in the Upper Structure Work of High-Rise Building at Science Techno Park University of Indonesia Integrated with BIM for Construction Safety Cost Control

Muhammad Al-Bagir, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920525526&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Penambahan biaya pada proyek konstruksi adalah fenomena yang tidak diinginkan baik bagi klien maupun pemangku kepentingan di industri ini. Hal ini seringkali menyebabkan perselisihan hubungan kerja, penurunan kualitas proyek dan gangguan lingkungan. Beberapa pakar menyebutkan bahwa pembengkakan biaya merupakan konsekuensi dari kecelakaan konstruksi yang memengaruhi kinerja proyek. Penelitian ini bertujuan untuk mengintegrasikan IBPPR dengan BIM agar memberikan informasi kepada para praktisi konstruksi mengenai informasi risiko serta pengendalian dan rencana biaya pengendalian pada proyek konstruksi dengan metode survei responden analisis penilaian risiko dan juga integrasi IBPPR dengan BIM. Penelitian ini menghasilkan sebuah metode atau formula untuk menginformasikan IBPPR dan rencana biaya pengendaliannya dengan bantuan BIM.

.....Cost overrun in construction projects is an undesirable phenomenon for both clients and stakeholders in this industry. It often leads to disputes, decreased project quality, and environmental disruptions. Some experts state that cost escalation is a consequence of construction accidents that affect project performance. This research aims to integrate IBPPR (Identification of Hazards, Risk Assessment, and Risk Control) with BIM (Building Information Modeling) to provide information to construction practitioners regarding risk information, risk control, and cost control planning in construction projects through respondent survey methods, risk assessment analysis, and IBPPR-BIM integration. This research results in a method or formula to inform IBPPR and its cost control plan with the assistance of BIM.