



**PENGARUH BIAYA INVESTASI DAN IMPLEMENTASI *BUILDING
INFORMATION MODELLING (BIM)* TERHADAP UPAYA PENGURANGAN
SISA MATERIAL KONSTRUKSI**
PT. WIJAYA KARYA JABODETABEK

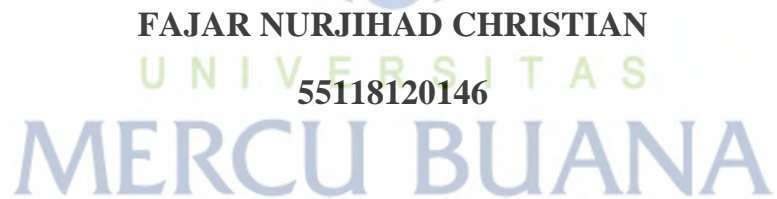


**PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS MERCU BUANA
2021**



**PENGARUH BIAYA INVESTASI DAN IMPLEMENTASI BUILDING
INFORMATION MODELLING (BIM) TERHADAP UPAYA PENGURANGAN
SISA MATERIAL KONSTRUKSI
PT. WIJAYA KARYA JABODETABEK**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Program Pascasarjana Program
Studi Magister Manajemen



**PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS MERCU BUANA
2021**

ABSTRAK

Proyek-proyek konstruksi pada PT.Wijaya Karya (WIKA) selalu menyisakan material konstruksi yang berakibat pemborosan dan jumlah keuntungan proyek yang diperoleh menjadi berkurang. Penelitian diperlukan untuk menganalisis pengaruh biaya investasi dan implementasi *Building Information Modeling* (BIM) terhadap upaya pengurangan sisa material konstruksi. Populasi dari penelitian ini adalah karyawan yang pernah mengimplementasikan BIM dan ditempatkan di area kerja Jabodetabek (Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi). Sampel yang digunakan sebanyak 100 orang. Data yang diolah menggunakan perangkat lunak Smart PLS. Hasil penelitian ditemukan bahwa biaya investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap implementasi BIM. Jika implementasi BIM terlaksana dengan baik maka para pemangku kepentingan akan memiliki sumber data lebih lengkap untuk keperluan estimasi kebutuhan material. Biaya investasi BIM juga memiliki pengaruh terhadap upaya pengurangan sisa material konstruksi. Implikasi riset ini adalah bahwa biaya investasi dari implementasi BIM dapat digunakan sebagai upaya untuk mengurangi sisa material proyek konstruksi. Peneliti menyarankan investasi *Building Information Modeling* (BIM) agar termasuk dalam rencana program kerja jangka panjang perusahaan sehingga mendukung implementasi BIM dan upaya pengurangan sisa material konstruksi. Selain itu, metode pengurangan sisa material konstruksi yang menggunakan asumsi dan pengalaman proyek sebelumnya dapat dirubah dengan cara menggunakan keluaran dari perangkat lunak *Building Information Modeling* (BIM).

Kata Kunci : Investasi, Implementasi, *Building Information Modeling*, Sisa Material Konstruksi



ABSTRACT

Construction projects at PT. Wijaya Karya (WIKA) always produce waste construction materials, as result the amount of project profits earned is reduced. Research is needed to analyze the effect of investment costs and the implementation of Building Information Modeling (BIM) on efforts to reduce waste construction materials. The population of this research are employees who have implemented BIM and they are placed in the Jabodetabek work area (Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, and Bekasi). The sample used was 100 people. The data were processed using the Smart PLS software. The results showed that investment costs have a positive and significant effect on the implementation of BIM. If the implementation of BIM is carried out well, stakeholders will have a more complete data source for estimating material needs. The investment cost of BIM also has an impact on efforts to reduce the waste construction material. The implication of this research is that the investment costs from implementing BIM can be used as an effort to reduce the waste material for construction projects. Researchers suggest investing in Building Information Modeling (BIM) to be included in the company's long-term work program plan so as to support BIM implementation and efforts to reduce waste construction material. In addition, the method of reducing the waste construction material using assumptions and previous project experience can be changed by using the output of Building Information Modeling (BIM) software.

Keywords: Investment, Implementation, Building Information Modeling, Waste Construction Material



LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TESIS

Judul : Pengaruh Biaya Investasi Dan Implementasi Bim Terhadap Upaya Pengurangan Sisa Material Konstruksi PT. Wijaya Karya Jabodetabek

Nama : Fajar Nurjihad Christian

NIM : 55118120146

Jenjang : Srata Dua (S2)

Program Studi : Magister Manajemen

Konsentrasi : Operasional



LEMBAR TANDA LULUS SIDANG TESIS

Judul Tesis : Pengaruh Biaya Investasi Dan Implementasi *Building Information Modeling* (BIM) Terhadap Upaya Pengurangan Sisa Material Konstruksi PT. Wijaya Karya Jabodetabek
Nama : Fajar Nurjihad Christian
NIM : 55118120146
Jenjang : Srata Dua (S2)
Program Studi : Magister Manajemen
Konsentrasi : Operasional

Tanggal 25 Februari 2021
November 2020

1. Ketua Sidang
Dr. Tukhas Shihul Imaroh, MM.
 2. Penguji Ahli
Dr. Rosalendro Eddy Nugroho, MM.
 3. Pembimbing
Dr. Dewi Nusraningrum, M.Si
- UNIVERSITAS
MERCU BUANA

LEMBAR PENGESAHAN PERBAIKAN TESIS

Judul Tesis : Pengaruh Biaya Investasi Dan Implementasi *Building Information Modeling* (BIM) Terhadap Upaya Pengurangan Sisa Material Konstruksi PT. Wijaya Karya Jabodetabek
Nama : Fajar Nurjihad Christian
NIM : 55118120146
Jenjang : Srata Dua (S2)
Program Studi : Magister Manajemen
Konsentrasi : Operasional

Tanggal 25 Noyember 2020 *Februari 2021*

1. Ketua Sidang
Dr. Tukhas Shilal Imaroh, MM.
2. Pengaji Ahli
Dr. Rosalendro Eddy Nugroho, MM.
3. Pembimbing
Dr. Dewi Nusraningrum, M.Si



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TESIS

Judul : Pengaruh Biaya Investasi Dan Implementasi *Building Information Modeling* (BIM) Terhadap Upaya Pengurangan Sisa Material Konstruksi PT. Wijaya Karya Jabodetabek
Nama : Fajar Nurjihad Christian
NIM : 55118120146
Jenjang : Srata Dua (S2)
Program Studi : Magister Manajemen
Konsentrasi : Operasional
Tanggal :



UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Direktur Progam Pascasarjana
Mudrik Alaydrus Ketua progam Studi
Magister Manajemen
Dudi Permana
Prof. Dr. -Ing. Mudrik Alaydrus Dudi Permana, Ph.D.

PERNYATAAN SIMILARITY CHECK

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan, bahwa karya ilmiah yang ditulis oleh

Nama : Fajar Nurjihad Christian
NIM : 55118120146
Program Studi : Magister Manajemen (Konsentrasi Operasional)

dengan judul

**"PENGARUH BIAYA INVESTASI DAN IMPLEMENTASI BUILDING
INFORMATION MODELING (BIM) TERHADAP UPAYA PENGURANGAN SISA
MATERIAL KONSTRUKSI
PT. WIJAYA KARYA JABODETABEK"**

telah dilakukan pengecekan *similarity* dengan sistem Turnitin pada tanggal 20/01/2021, didapatkan nilai persentase sebesar 25 %.

Jakarta, 21 Januari 2021
Administrator Turnitin

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Arie Peneguh, A.Md

The Effect of Investment Costs and Implementation of Building Information Modeling (BIM) to Reduce Waste of Construction Material: A Case Study

1st Fajar Nurjihad Christian^a, 2nd Dewi Nusraningrum^b

^aMagister Management Program, Mercubuana University, fajarnurjihad1992@gmail.com

^bMercubuana University, dewinusraningrum@mercubuana.ac.id

Jurnal Ilmiah Yang Dituju

: AMAR (Andalas Management Review)

The Management Institute, Faculty of Economics,
Andalas University, Padang, West Sumatra

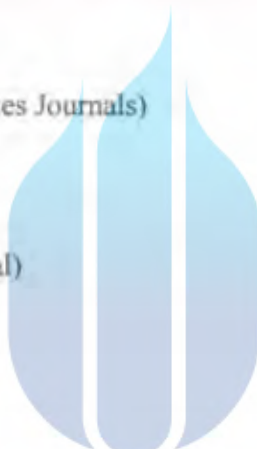
ISSN

: e-ISSN: 2548-155X /p-ISSN: 2476-9282

URL

INDEXING

- DOAJ (Directory of Open Acces Journals)
- DOI
- Crossref
- Manuscript Template
- Garuda (Garba Rujukan Digital)
- SHINTA
- Google Scholar



UNIVERSITAS

PENGESAHAN Nama Dosen Pembimbing	PEMBIMBING Tanda Tangan & Tanggal
Dr. Dewi Nusraningrum, M.Si	

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa semua pernyataan dalam Tesis ini:

Judul : Pengaruh Biaya Investasi Dan Implementasi *Building Information Modeling (BIM)* Terhadap Upaya Pengurangan Sisa Material Konstruksi PT. Wijaya Karya Jabodetabek

Nama : Fajar Nurjihad Chirstian

NIM : 5118120146

Program Studi : Magister Manajemen

Tanggal : 25/02/2021

Merupakan hasil studi pustaka, penelitian lapangan, dan karya saya sendiri dengan bimbingan Komisi Dosen Pembimbing yang ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua Program Studi Magister Manajemen Universitas Mercu Buana.

Karya ilmiah ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan pada program sejenis di perguruan tinggi lain. Semua informasi, data, dan hasil pengolahannya yang digunakan, telah dinyatakan secara jelas sumbernya dan dapat diperiksa kebenarannya.

Jakarta,



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis Panjatkan kepada ALLAH SWT atas segala berkat dan karunia-NYA sehingga Tesis ini dapat diselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya. Tesis ini ditulis dalam rangka memenuhi syarat untuk mencapai gelar Magister Manajemen pada Univesitas Mercubuana Jakarta.

Adapun judul tesis ini adalah "Pengaruh Biaya Investasi Dan Implementasi BIM Terhadap Upaya Pengurangan Sisa Material Konstruksi PT. Wijaya Karya Jabodetabek". Dalam menyelesaikan Tesis ini, penulis banyak memperoleh bantuan baik berupa pengajaran, bimbingan dan arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu Penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada yang terhormat Dr. Dewi Nusraningrum, M.Si dimana di tengah-tengah kesibukannya beliau masih tetap meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, petunjuk, dan mendorong semangat penulis untuk menyelesaikan penulisan Tesis ini.

Perkenankanlah juga, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat dalam penyelesaian studi ini, kepada:

- 1) Rektor Universitas Mercubuana, Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip, MS. atas kesempatan dan fasilitas yang diberikan kepada penulis untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan.
- 2) Direktur Pasca Sarjana Universitas Mercubuana, Bapak Prof. Dr. -Ing. Mudrik Alaydrus.
- 3) Ketua Progam Studi Magister Manajemen Universitas Mercubuana Bapak Dudi Permana, Ph.D.
- 4) Pembimbing penulis, Ibu Dr. Dewi Nusraningrum, M.Si. dan dosen-dosen Universitas Mercubuana Progam Studi Magister Manajemen yang telah meluangkan waktunya dan dengan penuh perhatian memberikan dorongan, bimbingan, saran kepada penulis.
- 5) Orang Tua tercinta, Chistini, Afrizal Rony (alm), Sriwahyuni dan Suratmin yang mendidik dengan penuh rasa kasih sayang dan senantiasa memberi semangat dan dorongan kepada penulis.
- 6) Kepada Istri saya tercinta, Shifa Fauziyah yang selalu menemani saat susah maupun senang.

- 7) Kepada Kakak Rizky Juanda, Kakak Andika Fauzul Kabir, dan adik Kartika Puspita Sari yang Penulis sayangi, atas kesabaran dan pengertiannya serta memberikan Doa dan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan Tesis.
- 8) Rekan-rekan Wijaya Karya, atas masukkan serta memberikan Doa dan semangat kepada penulis dalam penulisan Tesis ini.
- 9) Kepada Rekan-rekan mahasiswa pascasarjana, dan rekan-rekan saya yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhirnya penulis berharap semoga Tesis ini dapat bermanfaat dan permintaan maaf yang tulus jika seandainya dalam penulisan ini terdapat kekurangan dan kekeliruan, penulis juga menerima kritik dan saran yang bersifat membangun demi menyempurnakan penulisan tesis ini.

Jakarta, November 2020

Fajar Nurjihad C



DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TESIS.....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR TANDA LULUS SIDANG TESIS	vi
LEMBAR PENGESAHAN PERBAIKAN TESIS.....	vii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TESIS.....	viii
PERNYATAAN	xi
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
BAB I LATAR BELAKANG.....	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Identifikasi Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
1.3 Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.4 Tujuan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.5 Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.6 Batasan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
2.1 Kajian Teori	Error! Bookmark not defined.
A. Implementasi <i>Building Information Modeling (BIM)</i>	Error! Bookmark not defined.
B. <i>Supply Chain Management (SCM)</i>	Error! Bookmark not defined.
C. Upaya Pengurangan Sisa Material Konstruksi.....	Error! Bookmark not defined.
D. Biaya Investasi	Error! Bookmark not defined.
2.2 Kajian Penelitian	Error! Bookmark not defined.
2.3 Kerangka Pemikiran.....	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.

3.1 Alur Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	Error! Bookmark not defined.
3.4 Definisi dan Operasional Variabel.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	Error! Bookmark not defined.
4.1 Deskripsi Perusahaan	Error! Bookmark not defined.
4.2 Diskripsi Responden	Error! Bookmark not defined.
4.3 Hasil Penelitian	Error! Bookmark not defined.
4.3.1 Analisis Deskriptif	Error! Bookmark not defined.
4.3.2 Analisis Verifikatif.....	Error! Bookmark not defined.
4.4 Pembahasan.....	Error! Bookmark not defined.
4.4.1 Pengujian Hipotesis	Error! Bookmark not defined.
4.4.2 Pembahasan Hipotesis	Error! Bookmark not defined.
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	Error! Bookmark not defined.
5.1 Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.
5.2 Saran	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
LAMPIRAN.....	Error! Bookmark not defined.
RIWAYAT HIDUP	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Sisa Material Mayor	2
Tabel 1.2 Harga Satuan Material (2020) area Bandara Soekarno-Hatta	2
Tabel 1.3 Nilai Sisa Material Mayor	4
Tabel 2.1 Rantai Pasok Manufaktur dan Konstruksi	10
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	15
Tabel 3.1 Skala Likert	24
Tabel 3.2 Operasional Variabel	25
Tabel 4.1 Tingkat Pengembalian (Respon Rate) Kuesioner.....	30
Tabel 4.2 Profil Penyebaran Responden Penelitian	31
Tabel 4.3 Rekapitulasi Skor Tanggapan Responden	33
Tabel 4.4 Rekapitulasi Skor Tanggapan Responden Mengenai Implementasi BIM di PT.Wijaya Karya	39
Tabel 4.5 Rekapitulasi Skor Tanggapan Responden Mengenai Upaya pengurangan sisa material konstruksi di PT.Wijaya Karya.....	41
Tabel 4.6 Rekapitulasi Skor Tanggapan Responden Mengenai Biaya Investasi di PT.Wijaya Karya.....	42
Tabel 4.7 Kode pada model PLS Smart 3.0	44
Tabel 4.8 Loading Factor Indikator Variabel Implementasi BIM	46
Tabel 4.9 <i>Loading Factor</i> Indikator Variabel Upaya pengurangan sisa material konstruksi.....	47
Tabel 4.10 <i>Loading Factor</i> Indikator Variabel Biaya Investasi BIM.....	48
Tabel 4.11 <i>Loading Factor</i> seluruh konstruk model PLS Smart (setelah evaluasi).....	49
Tabel 4.12 Hasil Uji Composite Reliability.....	49
Tabel 4.13 Hasil Uji AVE	50
Tabel 4.14 Hasil Uji <i>Cross Loading</i>	51
Tabel 4.15 Hasil Uji Fornell-Larcker Criterion.....	52

Tabel 4.16 Evaluasi Heterotrait-Monotrait Ratio.....	52
Tabel 4.17 Hasil Uji Composite	53
Tabel 4.18 Hasil Uji Cronbach Alpha.....	53
Tabel 4.19 Hasil Uji rho_A	54
Tabel 4.20 Hasil Uji VIF	55
Tabel 4.21 Koefisien Korelasi (<i>Path Coefficient</i>).....	55
Tabel 4.22 Koefisien Deteminasi	56
Tabel 4.23 Koefisien Jalur, Pengaruh Tidak Langsung dan Total Pengaruh	56
Tabel 4.24 Evaluasi f^2	57
Tabel 4.25 Evaluasi Construct Crossvalid	58
Tabel 4.26 Path Coefficients	58



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan BIM (Azhar, 2011)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.1 Garis kontinum Pedoman Kategorisasi Tanggapan Responden	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.2 Garis Kontinum Implementasi BIM	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.3 Garis Kontinum Sisa Material Konstruksi	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.5 Garis Kontinum Biaya Investasi BIM.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.6 Model Penelitian Menggunakan PLS Smart V. 3	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.7 Diagram Jalur Model Lengkap	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.8 Diagram Jalur Model Lengkap	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.9 Diagram Jalur Model Lengkap Setelah Evaluasi	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.10 Diagram Jalur Model Lengkap (AVE) Setelah Evaluasi	Error! Bookmark not defined.

