



# MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK

Dr. Dwi Prasetyo, Dipl.Inf, S.Kom, M.Si., Dr. (H.C) Zaid Romegar Mair, S.T., M.Cs.,  
Reni Kurniah, S.Kom., M.Kom., Rudi Budi Agung, S.Si.,MMSI., Tati Ernawati, M.T.,  
Novita Lestari Anggreini, M.Kom., Rachmat Iskandar, M.Kom., Evi Yulianti, S.Kom.,M.S.I.,  
Anis Yusrotun Nadhiroh, S.Kom., M.MT., Shandy Tresnawati, M.Kom.,  
Ahlijati Nuraminah, S.Kom., M.T.I., Ajang Sopandi, S.Kom., M.Kom.,  
Dadan S. Ramdan, SST., M. Kom., MPU.

Editor: Neny Rosmawarni S.Kom., M.Kom.



# **MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK**

Dr. Dwi Prasetyo, Dipl.Inf, S.Kom, M.Si., Dr. (H.C) Zaid Romegar Mair, S.T., M.Cs.,  
Reni Kurniah, S.Kom., M.Kom., Rudi Budi Agung, S.Si.,MMSI., Tati Ernawati, M.T.,  
Novita Lestari Anggreini, M.Kom., Rachmat Iskandar, M.Kom., Evi Yulianti, S.Kom.,M.S.I.,  
Anis Yusrotun Nadhiroh, S.Kom., M.MT., Shandy Tresnawati, M.Kom.,  
Ahlijati Nuraminah, S.Kom., M.T.I., Ajang Sopandi, S.Kom., M.Kom.,  
Dadan S. Ramdan, SST., M. Kom., MPU.



**Manajemen Proyek Perangkat Lunak**  
Copyright© PT Penamudamedia, 2024

**Penulis:**

Dr. Dwi Prasetyo, Dipl.Inf, S.Kom, M.Si., Dr. (H.C) Zaid Romegar Mair, S.T., M.Cs., Reni Kurniah, S.Kom., M.Kom., Rudi Budi Agung, S.Si.,MMSI., Tati Ernawati, M.T., Novita Lestari Anggreini, M.Kom., Rachmat Iskandar, M.Kom., Evi Yulianti, S.Kom.,M.S.I., Anis Yusrotun Nadhiroh, S.Kom., M.MT., Shandy Tresnawati, M.Kom., Ahlijati Nuraminah, S.Kom., M.T.I., Ajang Sopandi, S.Kom., M.Kom., Dadan S. Ramdan, SST., M.Kom., MPU.

**Editor:**

Neny Rosmawardi, S.Kom., M.Kom.

**ISBN:**

978-623-8586-11-0

**Desain Sampul:**

Tim PT Penamuda Media

**Tata Letak:**

Enbookdesign

**Diterbitkan Oleh**

**PT Penamuda Media**

Casa Sidoarium RT 03 Ngentak, Sidoarium Dodeam Sleman Yogyakarta

HP/Whatsapp : +6285700592256

Email : penamudamedia@gmail.com

Web : www.penamuda.com

Instagram : @penamudamedia

Cetakan Pertama, April 2024

xii + 199, 15x23 cm

*Hak cipta dilindungi oleh undang-undang*

*Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku  
tanpa izin Penerbit*

# Kata Pengantar

Hormat kami,

Dengan antusiasme, kami mempersembahkan buku ini tentang manajemen proyek perangkat lunak. Buku ini disusun untuk memberikan panduan komprehensif dalam mengelola proyek-proyek perangkat lunak dengan efisiensi dan keberhasilan.

Manajemen proyek perangkat lunak menjadi kunci dalam pengembangan produk teknologi informasi yang sukses. Melalui buku ini, kami mengajak pembaca untuk memahami konsep-konsep esensial dalam manajemen proyek perangkat lunak, mulai dari perencanaan proyek hingga pengendalian risiko dan penyelesaian proyek.

Dengan memahami praktik terbaik dalam manajemen proyek perangkat lunak, diharapkan pembaca dapat mengelola proyek-proyek mereka dengan lebih efektif, mengidentifikasi dan mengatasi hambatan yang mungkin muncul, serta menghasilkan produk yang berkualitas tinggi sesuai dengan tujuan proyek.

Kami berharap buku ini dapat menjadi sumber pengetahuan yang berharga bagi para manajer proyek, pengembang perangkat lunak, dan siapa pun yang terlibat dalam dunia pengembangan teknologi informasi. Terima kasih kepada semua yang telah mendukung pembuatan buku ini.

Semoga buku ini memberikan kontribusi positif dalam meningkatkan pemahaman dan keterampilan dalam manajemen proyek perangkat lunak, serta membawa kesuksesan bagi proyek-proyek yang akan datang.

# Daftar Isi

Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi .....	vii
BAB 1	
Definisi & Konsep Dasar Manajemen Proyek Perangkat Lunak.....	1
A. Definisi Manajemen Proyek Perangkat Lunak.....	3
B. Konsep Dasar Manajemen Proyek Perangkat Lunak .....	4
C. Metodologi Manajemen Proyek Perangkat Lunak.....	10
BAB 2	
Proses Pengembangan Perangkat Lunak .....	17
A. Proses Pengembangan Perangkat Lunak.....	18
B. Tiga Pilar Dalam Manajemen Proyek Perangkat Lunak.....	18
C. Model Proses Perangkat Lunak.....	19
D. Kebutuhan Proses Pengembangan Perangkat Lunak.....	22
E. Pendekatan Pengembangan Perangkat Lunak.....	24
F. Matrik Proses Pengembangan Perangkat Lunak.....	28

## BAB 3

Perencanaan Proyek Perangkat Lunak.....	31
A. Perencanaan Pada Proyek.....	32
B. Tujuan Perencanaan Proyek.....	33
C. Ruang Lingkup Proyek Perangkat Lunak .....	33
D. Estimasi Proyek Perangkat Lunak .....	37
E. Teknik Dekomposisi .....	38
F. Menyusun Rencana Manajemen Proyek.....	39

## BAB 4

Estimasi Proyek Perangkat Lunak .....	41
A. Persiapan kebutuhan infrastruktur.....	44
B. Persiapan kebutuhan software pendukung .....	45
C. Persiapan kebutuhan sumber daya manusia.....	46
D. Persiapan kebutuhan lain-lain .....	49

## BAB 5

Penyusunan Rencana Manajemen Proyek Perangkat Lunak.....	51
A. <i>Knowledge Areas</i> Manajemen Proyek .....	52
B. Tahapan Penyusunan Rencana Proyek.....	54
C. Isi Dokumen Perencanaan Proyek.....	60
D. Tools Perencanaan.....	61

## BAB 6

Manajemen Kualitas Perangkat Lunak.....	65
A. Manajemen Kualitas Perangkat Lunak .....	66
B. Kegiatan Manajemen Mutu.....	66
C. Kualitas Perangkat Lunak dan Siklus Hidup Perangkat Lunak.....	69
D. Tautan Metode TI.....	71
E. Asosiasi dan Organisasi.....	73

## BAB 7

Analisis dan Dokumentasi Persyaratan Perangkat Lunak.....	75
A. Ringkasan Eksekutif Metodologi.....	76
B. Metodology Secara Garis Besar.....	78
C. Persyaratan dan Analisis Pengembangan .....	86

## BAB 8

Manajemen Konfigurasi Perangkat Lunak .....	99
A. Manajemen Konfigurasi Perangkat Lunak .....	100
B. Konfigurasi perangkat lunak .....	101
C. Skenario SCM.....	102
D. Elemen Sistem Manajemen Konfigurasi.....	104
E. Baseline .....	104
F. Pokok-Pokok Konfigurasi Perangkat Lunak.....	106

G. Repozitori SCM .....	108
H. Fitur-Fitur dan Isi Umum .....	108
I. Fitur-Fitur SCM.....	110
J. Proses SCM .....	111
K. Identifikasi objek dalam konfigurasi perangkat lunak.....	113
L. Kontrol Versi .....	114
M. Pengendalian Perubahan .....	115
N. Audit konfigurasi .....	116
O. Pelaporan status .....	117
P. Manajemen Konfigurasi Untuk Aplikasi Web .....	118
Q. Objek Konfigurasi Aplikasi Web .....	118
R. Manajemen Perubahan.....	121
S. Kontrol Versi .....	123
T. Audit dan Pelaporan.....	123

## BAB 9

Komunikasi Internal dan Eksternal dalam Proyek Perangkat Lunak.....	125
A. Komunikasi dalam Pelaksanaan Proyek .....	126
B. Komunikasi.....	127
C. Fungsi Komunikasi .....	128
D. Manajemen komunikasi proyek .....	129
E. Perencanaan Komunikasi .....	130
F. Distribusi Informasi.....	132

G. Output dari Distribusi Informasi.....	133
H. Saran Untuk Meningkatkan Komunikasi Proyek .....	134
I. Menggunakan Kemampuan Komunikasi untuk Mengelola Konflik .....	135
J. Mengembangkan Kemampuan Komunikasi yang Lebih Baik .....	137
K. Mengembangkan Infrastruktur Komunikasi .....	140
L. Menggunakan Template untuk Komunikasi Proyek .....	140

## BAB 10

Manajemen Risiko dalam Proyek Perangkat Lunak.....	143
A. Risiko Pada Perangkat Lunak .....	144
B. Pengertian Manajemen Risiko.....	146
C. Pengukuran dan Pengkajian Risiko.....	149

## BAB 11

Perencanaan dan Pengendalian Biaya Proyek Perangkat Lunak	153
A. Perencanaan Biaya Proyek Perangkat Lunak .....	154
B. Pengendalian Biaya Proyek Perangkat Lunak.....	160

## BAB 12

Manajemen Proyek Agile untuk Perangkat Lunak.....	163
A. Apa itu Agile? .....	164
B. Sejarah Agile.....	165

C. Agile Manifesto .....	166
D. Prinsip <i>Agile</i> : .....	167
E. Jenis-jenis Agile Development .....	168
F. Manfaat dari Agile dalam Pengembangan Perangkat Lunak .....	170
G. Cara mengimplementasikan proses cepat (agile) .....	172
H. Kekurangan Metode Agile .....	174
BAB 13	
Pengendalian dan Pelaksanaan Proyek Perangkat Lunak .....	175
A. Memahami Manajemen Proyek .....	176
B. Alur Kerja Pengembangan Perangkat Lunak .....	179
Daftar Pustaka .....	183
Tentang Penulis .....	190

# MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK

Buku "Manajemen Proyek Perangkat Lunak" adalah panduan komprehensif yang memperkenalkan pembaca pada konsep-konsep kunci dalam mengelola proyek pengembangan perangkat lunak. Dari perencanaan hingga implementasi, penulis membahas praktik terbaik dalam memastikan kesuksesan proyek perangkat lunak.

Dalam buku ini, pembaca akan diajak melalui tahapan-tahapan esensial dalam manajemen proyek perangkat lunak, termasuk identifikasi kebutuhan, perencanaan jadwal, manajemen risiko, pengendalian kualitas, dan pelaporan kemajuan proyek. Penekanan diberikan pada pengelolaan sumber daya, alokasi anggaran, dan pemantauan progres untuk memastikan proyek berjalan sesuai rencana dan anggaran.

Selain itu, buku ini juga membahas metodologi pengembangan perangkat lunak seperti Agile, Scrum, dan Waterfall, serta bagaimana menerapkan pendekatan ini sesuai dengan karakteristik proyek tertentu. Dengan studi kasus dan contoh nyata, pembaca diberikan wawasan yang mendalam tentang tantangan yang mungkin dihadapi dalam pengelolaan proyek perangkat lunak dan cara mengatasinya.

Secara keseluruhan, "Manajemen Proyek Perangkat Lunak" menjadi acuan yang berharga bagi manajer proyek, pengembang perangkat lunak, dan profesional TI yang ingin memahami prinsip-prinsip inti dalam mengelola proyek pengembangan perangkat lunak secara efisien dan efektif. Buku ini tidak hanya memberikan panduan praktis, tetapi juga memberikan strategi untuk mengoptimalkan kinerja proyek dan meningkatkan keberhasilan dalam menghadapi kompleksitas proyek perangkat lunak yang modern.

ISBN 978-623-8586-11-0



9 78623 586110



PT Penerbit Penamuda Media  
Godean, Yogyakarta  
085700592256  
@penamuda\_media  
penamuda.com