

HerAI Fellowship

PEOPLE AND BUSINESS MANAGEMENT

Modul Belajar Praktis dan Mudah Dipahami

Menyelaraskan manusia, strategi, proses, risiko, dan nilai bisnis dalam inisiatif AI.

Level	Beginner to Intermediate
Estimasi belajar	16-20 jam
Prasyarat	Pengalaman bekerja dalam tim atau organisasi
Versi	1.0 - 23 Juli 2026
Route	/participant/courses/people-and-business-management

Disusun untuk Participant Module - Project HerAI

Tentang Modul

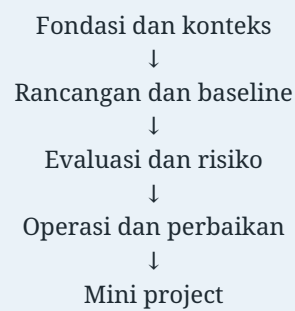
Modul ini membahas pengelolaan organisasi dan inisiatif AI dari sisi strategi, operating model, prioritas, delivery, komunikasi, kapabilitas, change management, governance, dan pembuktian nilai.

Pola belajar: pahami tujuan, buat baseline kecil, uji kegagalan, dokumentasikan bukti, lalu perbaiki secara bertahap. Jangan menambah kompleksitas sebelum masalah dan metriknya jelas.

Cara Menggunakan Modul

- Baca tujuan dan gambaran sederhana setiap bab.
- Kerjakan checkpoint tanpa melihat kembali materi.
- Adaptasi contoh pada data aman atau sintetis.
- Catat asumsi, error, keputusan, dan keterbatasan.
- Gunakan mini project sebagai artefak portofolio.

Peta Belajar



Daftar Isi

- 01 Bab 1 - Strategi dan Penciptaan Nilai**
- 02 Bab 2 - Operating Model dan RACI
- 03 Bab 3 - OKR, KPI, dan Guardrail
- 04 Bab 4 - Prioritization dan Portfolio
- 05 Bab 5 - Project, Product, dan Delivery Management
- 06 Bab 6 - Komunikasi, Feedback, dan Konflik
- 07 Bab 7 - Capability Building dan Talent
- 08 Bab 8 - Change Management dan Adoption
- 09 Bab 9 - AI Governance dan Risk Management
- 10 Bab 10 - Finance, Stakeholder, dan Value Realization
- 11 Bab 11 - Mini Project: AI Initiative Operating Plan**
- 12 Bab 12 - Kuis Akhir**
- 13 Bab 13 - Diskusi dan Refleksi
- 14 Bab 14 - Glosarium dan Checklist
- 15 Bab 15 - Ringkasan dan Referensi**

HerAI Fellowship - Participant Module Menyelaraskan manusia, strategi, proses, risiko, dan nilai bisnis dalam inisiatif AI.

Tentang Modul

Modul ini membahas pengelolaan organisasi dan inisiatif AI dari sisi strategi, operating model, prioritas, delivery, komunikasi, kapabilitas, change management, governance, dan pembuktian nilai.

Modul disusun dengan bahasa bertahap. Setiap bab berisi tujuan, konsep inti, alur kerja, contoh kasus, kesalahan umum, checkpoint, dan latihan. Peserta tidak perlu menghafal seluruh istilah. Yang lebih penting adalah memahami hubungan antarkomponen dan mampu menjelaskan alasan di balik sebuah pilihan.

Capaian Pembelajaran

Setelah menyelesaikan modul, peserta mampu:

- menjelaskan fondasi dan istilah utama People and Business Management;
- menerjemahkan kebutuhan menjadi rancangan yang dapat diuji;
- membuat prototipe kecil dengan dokumentasi dan kontrol dasar;
- mengevaluasi kualitas, risiko, keterbatasan, serta biaya;
- menyampaikan hasil dan rekomendasi kepada pemangku kepentingan.

Prasyarat

- Pengalaman bekerja dalam tim atau organisasi.
- Mampu membaca diagram sederhana dan mengikuti contoh kode.
- Bersedia mencatat asumsi, kegagalan, dan keputusan selama latihan.

Cara Belajar yang Disarankan

1. Baca gambaran dan tujuan setiap bab.
2. Buat catatan istilah dengan bahasa sendiri.
3. Kerjakan checkpoint sebelum melihat kembali materi.
4. Jalankan atau adaptasi contoh kode bila relevan.
5. Gunakan mini project sebagai portofolio, bukan sekadar tugas akhir.
6. Lakukan review keamanan, privasi, dan dampak sebelum demonstrasi.

Peta Materi

Tahap	Fokus	Hasil
Fondasi	Istilah, tujuan, konteks, dan arsitektur	Peta masalah yang jelas
Pembangunan	Data, proses, komponen, dan integrasi	Baseline yang dapat diuji
Evaluasi	Kualitas, risiko, subgroup, biaya	Bukti dan daftar keterbatasan
Operasi	Monitoring, ownership, respons, iterasi	Sistem yang dapat dipelihara

Bab 1 - Strategi dan Penciptaan Nilai

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran strategi dan penciptaan nilai dalam People and Business Management;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Strategi dan Penciptaan Nilai tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan:

keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?

Analogi: Manajemen seperti mengarahkan orkestra: setiap pemain dapat ahli, tetapi hasil hanya harmonis ketika tujuan, peran, tempo, komunikasi, dan mekanisme koreksi disepakati.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
strategy	konsep penting dalam strategi dan penciptaan nilai yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana strategy diukur, diuji, atau dikendalikan?
customer value	konsep penting dalam strategi dan penciptaan nilai yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana customer value diukur, diuji, atau dikendalikan?
capability	konsep penting dalam strategi dan penciptaan nilai yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana capability diukur, diuji, atau dikendalikan?
advantage	konsep penting dalam strategi dan penciptaan nilai yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana advantage diukur, diuji, atau dikendalikan?
outcome	konsep penting dalam strategi dan penciptaan nilai yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana outcome diukur, diuji, atau dikendalikan?
trade-off	konsep penting dalam strategi dan penciptaan nilai yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana trade-off diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **strategy** -> **customer value** -> **capability** -> **advantage**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **strategy** dapat memengaruhi **customer value**, lalu mengubah cara **capability** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan strategi dan penciptaan nilai dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilih, pengguna, serta batas sistem.

3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk strategy serta customer value.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **AI Initiative Operating Plan**, tim perlu menerapkan strategi dan penciptaan nilai secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **strategy** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan strategi dan penciptaan nilai.
- Menganggap strategy sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan strategy dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara customer value dan capability dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika strategi dan penciptaan nilai diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan strategy, customer value, capability, advantage. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 2 - Operating Model dan RACI

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran operating model dan raci dalam People and Business Management;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Operating Model dan RACI tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Manajemen seperti mengarahkan orkestra: setiap pemain dapat ahli, tetapi hasil hanya harmonis ketika tujuan, peran, tempo, komunikasi, dan mekanisme koreksi disepakati.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
structure	konsep penting dalam operating model dan raci yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana structure diukur, diuji, atau dikendalikan?
role	konsep penting dalam operating model dan raci yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana role diukur, diuji, atau dikendalikan?
accountability	konsep penting dalam operating model dan raci yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana accountability diukur, diuji, atau dikendalikan?
RACI	pembagian peran responsible, accountable, consulted, dan informed	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana RACI diukur, diuji, atau dikendalikan?
decision right	konsep penting dalam operating model dan raci yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana decision right diukur, diuji, atau dikendalikan?
cadence	konsep penting dalam operating model dan raci yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana cadence diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **structure** -> **role** -> **accountability** -> **RACI**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku. Contohnya, perubahan pada **structure** dapat memengaruhi **role**, lalu mengubah cara **accountability** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan operating model dan raci dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk structure serta role.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.

5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **AI Initiative Operating Plan**, tim perlu menerapkan operating model dan raci secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **structure** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan operating model dan raci.
- Menganggap structure sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan structure dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara role dan accountability dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika operating model dan raci diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan structure, role, accountability, RACI. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 3 - OKR, KPI, dan Guardrail

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran okr, kpi, dan guardrail dalam People and Business Management;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

OKR, KPI, dan Guardrail tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Manajemen seperti mengarahkan orkestra: setiap pemain dapat ahli, tetapi hasil hanya harmonis ketika tujuan, peran, tempo, komunikasi, dan mekanisme koreksi disepakati.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
objective	konsep penting dalam okr, kpi, dan guardrail yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana objective diukur, diuji, atau dikendalikan?
key result	konsep penting dalam okr, kpi, dan guardrail yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana key result diukur, diuji, atau dikendalikan?
KPI	konsep penting dalam okr, kpi, dan guardrail yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana KPI diukur, diuji, atau dikendalikan?
target	konsep penting dalam okr, kpi, dan guardrail yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana target diukur, diuji, atau dikendalikan?
guardrail	batas pengaman yang mencegah optimasi merusak tujuan lain	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana guardrail diukur, diuji, atau dikendalikan?
review	konsep penting dalam okr, kpi, dan guardrail yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana review diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **objective** -> **key result** -> **KPI** -> **target**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **objective** dapat memengaruhi **key result**, lalu mengubah cara **KPI** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan okr, kpi, dan guardrail dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk objective serta key result.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.

5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **AI Initiative Operating Plan**, tim perlu menerapkan okr, kpi, dan guardrail secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **objective** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan okr, kpi, dan guardrail.
- Menganggap objective sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan objective dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara key result dan KPI dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika okr, kpi, dan guardrail diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan objective, key result, KPI, target. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 4 - Prioritization dan Portfolio

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran prioritization dan portfolio dalam People and Business Management;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Prioritization dan Portfolio tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Manajemen seperti mengarahkan orkestra: setiap pemain dapat ahli, tetapi hasil hanya harmonis ketika tujuan, peran, tempo, komunikasi, dan mekanisme koreksi disepakati.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
impact	konsep penting dalam prioritization dan portfolio yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana impact diukur, diuji, atau dikendalikan?
effort	konsep penting dalam prioritization dan portfolio yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana effort diukur, diuji, atau dikendalikan?
risk	konsep penting dalam prioritization dan portfolio yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana risk diukur, diuji, atau dikendalikan?
dependency	konsep penting dalam prioritization dan portfolio yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana dependency diukur, diuji, atau dikendalikan?
portfolio	konsep penting dalam prioritization dan portfolio yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana portfolio diukur, diuji, atau dikendalikan?
sequencing	konsep penting dalam prioritization dan portfolio yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana sequencing diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **impact** -> **effort** -> **risk** -> **dependency**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **impact** dapat memengaruhi **effort**, lalu mengubah cara **risk** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan prioritization dan portfolio dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk impact serta effort.

4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **AI Initiative Operating Plan**, tim perlu menerapkan prioritization dan portfolio secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **impact** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan prioritization dan portfolio.
- Menganggap impact sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan impact dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara effort dan risk dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika prioritization dan portfolio diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan impact, effort, risk, dependency. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 5 - Project, Product, dan Delivery Management

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran project, product, dan delivery management dalam People and Business Management;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Project, Product, dan Delivery Management tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Manajemen seperti mengarahkan orkestra: setiap pemain dapat ahli, tetapi hasil hanya harmonis ketika tujuan, peran, tempo, komunikasi, dan mekanisme koreksi disepakati.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
scope	konsep penting dalam project, product, dan delivery management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana scope diukur, diuji, atau dikendalikan?
roadmap	konsep penting dalam project, product, dan delivery management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana roadmap diukur, diuji, atau dikendalikan?
backlog	konsep penting dalam project, product, dan delivery management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana backlog diukur, diuji, atau dikendalikan?
milestone	konsep penting dalam project, product, dan delivery management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana milestone diukur, diuji, atau dikendalikan?
iteration	konsep penting dalam project, product, dan delivery management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana iteration diukur, diuji, atau dikendalikan?
acceptance	konsep penting dalam project, product, dan delivery management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana acceptance diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **scope** -> **roadmap** -> **backlog** -> **milestone**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **scope** dapat memengaruhi **roadmap**, lalu mengubah cara **backlog** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan project, product, dan delivery management dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk scope serta roadmap.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **AI Initiative Operating Plan**, tim perlu menerapkan project, product, dan delivery management secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **scope** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan project, product, dan delivery management.
- Menganggap scope sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan scope dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara roadmap dan backlog dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika project, product, dan delivery management diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan scope, roadmap, backlog, milestone. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 6 - Komunikasi, Feedback, dan Konflik

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran komunikasi, feedback, dan konflik dalam People and Business Management;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Komunikasi, Feedback, dan Konflik tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Manajemen seperti mengarahkan orkestra: setiap pemain dapat ahli, tetapi hasil hanya harmonis ketika tujuan, peran, tempo, komunikasi, dan mekanisme koreksi disepakati.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
stakeholder	konsep penting dalam komunikasi, feedback, dan konflik yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana stakeholder diukur, diuji, atau dikendalikan?
feedback	konsep penting dalam komunikasi, feedback, dan konflik yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana feedback diukur, diuji, atau dikendalikan?
negotiation	konsep penting dalam komunikasi, feedback, dan konflik yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana negotiation diukur, diuji, atau dikendalikan?
conflict	konsep penting dalam komunikasi, feedback, dan konflik yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana conflict diukur, diuji, atau dikendalikan?
escalation	konsep penting dalam komunikasi, feedback, dan konflik yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana escalation diukur, diuji, atau dikendalikan?
psychological safety	konsep penting dalam komunikasi, feedback, dan konflik yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana psychological safety diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **stakeholder** -> **feedback** -> **negotiation** -> **conflict**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **stakeholder** dapat memengaruhi **feedback**, lalu mengubah cara **negotiation** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan komunikasi, feedback, dan konflik dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk stakeholder serta feedback.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **AI Initiative Operating Plan**, tim perlu menerapkan komunikasi, feedback, dan konflik secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **stakeholder** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan komunikasi, feedback, dan konflik.
- Menganggap stakeholder sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan stakeholder dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara feedback dan negotiation dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika komunikasi, feedback, dan konflik diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan stakeholder, feedback, negotiation, conflict. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 7 - Capability Building dan Talent

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran capability building dan talent dalam People and Business Management;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Capability Building dan Talent tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan:

keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?

Analogi: Manajemen seperti mengarahkan orkestra: setiap pemain dapat ahli, tetapi hasil hanya harmonis ketika tujuan, peran, tempo, komunikasi, dan mekanisme koreksi disepakati.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
skill	konsep penting dalam capability building dan talent yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana skill diukur, diuji, atau dikendalikan?
role	konsep penting dalam capability building dan talent yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana role diukur, diuji, atau dikendalikan?
hiring	konsep penting dalam capability building dan talent yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana hiring diukur, diuji, atau dikendalikan?
learning	konsep penting dalam capability building dan talent yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana learning diukur, diuji, atau dikendalikan?
coaching	konsep penting dalam capability building dan talent yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana coaching diukur, diuji, atau dikendalikan?
community	konsep penting dalam capability building dan talent yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana community diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **skill** -> **role** -> **hiring** -> **learning**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **skill** dapat memengaruhi **role**, lalu mengubah cara **hiring** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan capability building dan talent dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk skill serta role.

4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **AI Initiative Operating Plan**, tim perlu menerapkan capability building dan talent secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **skill** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan capability building dan talent.
- Menganggap skill sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan skill dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara role dan hiring dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika capability building dan talent diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan skill, role, hiring, learning. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 8 - Change Management dan Adoption

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran change management dan adoption dalam People and Business Management;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Change Management dan Adoption tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Manajemen seperti mengarahkan orkestra: setiap pemain dapat ahli, tetapi hasil hanya harmonis ketika tujuan, peran, tempo, komunikasi, dan mekanisme koreksi disepakati.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
readiness	konsep penting dalam change management dan adoption yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana readiness diukur, diuji, atau dikendalikan?
sponsor	konsep penting dalam change management dan adoption yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana sponsor diukur, diuji, atau dikendalikan?
champion	konsep penting dalam change management dan adoption yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana champion diukur, diuji, atau dikendalikan?
training	konsep penting dalam change management dan adoption yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana training diukur, diuji, atau dikendalikan?
incentive	konsep penting dalam change management dan adoption yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana incentive diukur, diuji, atau dikendalikan?
adoption	konsep penting dalam change management dan adoption yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana adoption diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **readiness -> sponsor -> champion -> training**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **readiness** dapat memengaruhi **sponsor**, lalu mengubah cara **champion** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan change management dan adoption dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk readiness serta sponsor.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **AI Initiative Operating Plan**, tim perlu menerapkan change management dan adoption secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **readiness** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan change management dan adoption.
- Menganggap readiness sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan readiness dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara sponsor dan champion dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika change management dan adoption diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan readiness, sponsor, champion, training. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 9 - AI Governance dan Risk Management

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran ai governance dan risk management dalam People and Business Management;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

AI Governance dan Risk Management tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Manajemen seperti mengarahkan orkestra: setiap pemain dapat ahli, tetapi hasil hanya harmonis ketika tujuan, peran, tempo, komunikasi, dan mekanisme koreksi disepakati.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
policy	konsep penting dalam ai governance dan risk management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana policy diukur, diuji, atau dikendalikan?
risk	konsep penting dalam ai governance dan risk management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana risk diukur, diuji, atau dikendalikan?
control	konsep penting dalam ai governance dan risk management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana control diukur, diuji, atau dikendalikan?
review	konsep penting dalam ai governance dan risk management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana review diukur, diuji, atau dikendalikan?
accountability	konsep penting dalam ai governance dan risk management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana accountability diukur, diuji, atau dikendalikan?
incident	konsep penting dalam ai governance dan risk management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana incident diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **policy** -> **risk** -> **control** -> **review**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **policy** dapat memengaruhi **risk**, lalu mengubah cara **control** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan ai governance dan risk management dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk policy serta risk.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **AI Initiative Operating Plan**, tim perlu menerapkan ai governance dan risk management secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **policy** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan ai governance dan risk management.
- Menganggap policy sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan policy dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara risk dan control dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika ai governance dan risk management diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan policy, risk, control, review. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 10 - Finance, Stakeholder, dan Value Realization

Tujuan Bab

Setelah mempelajari bab ini, peserta mampu:

- menjelaskan peran finance, stakeholder, dan value realization dalam People and Business Management;
- membedakan istilah yang sering tercampur;
- menyusun alur kerja sederhana yang dapat diuji;
- mengenali risiko, trade-off, dan kebutuhan dokumentasi.

Gambaran Sederhana

Finance, Stakeholder, dan Value Realization tidak berdiri sendiri. Bagian ini menghubungkan kebutuhan pengguna, proses kerja, data atau sumber daya, serta hasil yang akan dinilai. Pendekatan yang baik selalu dimulai dari pertanyaan: **keputusan apa yang ingin diperbaiki, bukti apa yang tersedia, dan siapa yang menanggung dampak ketika sistem salah?**

Analogi: Manajemen seperti mengarahkan orkestra: setiap pemain dapat ahli, tetapi hasil hanya harmonis ketika tujuan, peran, tempo, komunikasi, dan mekanisme koreksi disepakati.

Pada praktiknya, kualitas bukan hanya berarti hasil tampak benar. Kualitas juga mencakup konsistensi, keterlacakan, keamanan, biaya, kemampuan dipelihara, dan kejelasan tindakan ketika terjadi kegagalan.

Konsep Inti

Istilah	Penjelasan mudah	Cara memeriksa pemahaman
business case	konsep penting dalam finance, stakeholder, dan value realization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana business case diukur, diuji, atau dikendalikan?
cost	konsep penting dalam finance, stakeholder, dan value realization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana cost diukur, diuji, atau dikendalikan?
benefit	konsep penting dalam finance, stakeholder, dan value realization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana benefit diukur, diuji, atau dikendalikan?
ROI	konsep penting dalam finance, stakeholder, dan value realization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana ROI diukur, diuji, atau dikendalikan?
stakeholder	konsep penting dalam finance, stakeholder, dan value realization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana stakeholder diukur, diuji, atau dikendalikan?
benefits tracking	konsep penting dalam finance, stakeholder, dan value realization yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai	Pertanyaan yang perlu dijawab: bagaimana benefits tracking diukur, diuji, atau dikendalikan?

Hubungan antarkonsep

Bayangkan alur **business case** -> **cost** -> **benefit** -> **ROI**. Setiap panah menyatakan asumsi. Asumsi tersebut harus ditulis dan diuji. Ketika hasil akhir salah, tim dapat menelusuri pada tahap mana asumsi tidak lagi berlaku.

Contohnya, perubahan pada **business case** dapat memengaruhi **cost**, lalu mengubah cara **benefit** dihitung. Tanpa pengamatan dan versioning, perubahan ini mudah dianggap sebagai perilaku pengguna atau performa model, padahal sumbernya berada di proses sebelumnya.

Langkah Kerja

1. Tentukan tujuan finance, stakeholder, dan value realization dan keputusan yang akan dipengaruhi.
2. Petakan input, output, pemilik, pengguna, serta batas sistem.
3. Tetapkan definisi dan kriteria penerimaan untuk business case serta cost.
4. Bangun versi kecil menggunakan data atau skenario yang aman.
5. Uji hasil, kegagalan, kelompok khusus, dan kondisi ekstrem.
6. Dokumentasikan keputusan, bukti, keterbatasan, serta tindak lanjut.

Contoh Kasus

Dalam mini project **AI Initiative Operating Plan**, tim perlu menerapkan finance, stakeholder, dan value realization secara bertahap. Mulailah dengan satu alur yang kecil dan dapat diamati. Catat input, transformasi atau keputusan, output, waktu proses, serta alasan ketika suatu item ditolak.

Misalnya, tim menemukan bahwa **business case** tidak konsisten. Respons yang buruk adalah langsung menambah kompleksitas. Respons yang lebih baik adalah mengisolasi sumber masalah, membuat aturan validasi, mengukur frekuensi kejadian, dan menentukan siapa yang bertanggung jawab memperbaikinya.

Situasi	Pilihan tindakan	Trade-off
Data atau input belum lengkap	Tolak, minta perbaikan, atau gunakan fallback	Menjaga kualitas tetapi dapat menambah friksi
Hasil belum pasti	Tampilkan ketidakpastian dan minta review	Lebih aman tetapi membutuhkan waktu manusia
Beban meningkat	Scale, antrekan, atau pembatasan	Menjaga layanan tetapi menambah biaya atau waktu tunggu
Perubahan berisiko	Uji terbatas dan siapkan rollback	Rilis lebih lambat tetapi dampak kegagalan lebih kecil

Kesalahan Umum

- Memulai dari alat sebelum memahami tujuan finance, stakeholder, dan value realization.
- Menganggap business case sudah memiliki definisi yang sama bagi semua pihak.
- Hanya menguji jalur normal dan mengabaikan kegagalan atau data yang tidak lengkap.
- Tidak menetapkan pemilik, indikator, dan prosedur ketika kualitas menurun.

Checkpoint

1. Jelaskan business case dengan kalimat sendiri dan berikan satu contoh.
2. Apa hubungan antara cost dan benefit dalam bab ini?
3. Sebutkan satu risiko ketika finance, stakeholder, dan value realization diterapkan tanpa pengujian.

Latihan

1. Buat diagram sederhana yang menghubungkan business case, cost, benefit, ROI. Tandai asumsi dan titik kegagalan.
2. Tulis kriteria penerimaan untuk satu proses dalam bab ini. Sertakan kondisi normal, error, dan kasus batas.
3. Pilih satu risiko dan buat kontrol preventif, kontrol detektif, serta prosedur respons.

Bab 11 - Mini Project: AI Initiative Operating Plan

Tujuan Proyek

Menyusun rencana operasi inisiatif AI berisi business case, RACI, roadmap, risk register, adoption plan, KPI, dan governance cadence.

Proyek harus cukup kecil untuk selesai, tetapi cukup lengkap untuk memperlihatkan alur berpikir. Nilai utama bukan pada tampilan atau kompleksitas, melainkan kejelasan tujuan, kualitas keputusan, pengujian, dan dokumentasi.

Deliverable

- problem statement dan intended use;
- diagram arsitektur atau alur kerja;
- data dictionary atau inventaris sumber;
- baseline yang dapat dijalankan;
- hasil pengujian normal, error, dan kasus batas;
- daftar risiko serta kontrol;
- ringkasan hasil untuk audiens nonteknis;
- README dan rencana pengembangan.

Tahapan Pengerjaan

1. Tulis masalah, pengguna, keputusan, dan batas penggunaan.
2. Buat inventaris data, sumber daya, pemilik, izin, serta risiko.
3. Rancang arsitektur atau alur kerja versi minimum.
4. Bangun baseline yang dapat dijalankan ulang.
5. Tambahkan validasi, logging, dan penanganan error.
6. Susun golden set atau skenario uji, termasuk kasus batas.
7. Ukur outcome, guardrail, performa, dan biaya.
8. Dokumentasikan hasil, keterbatasan, runbook, serta rencana iterasi.

Contoh Kode Awal

```
initiatives = [
    {"name": "FAQ Agent", "impact": 8, "confidence": 7, "effort": 4, "risk": 3},
    {"name": "Demand Forecast", "impact": 9, "confidence": 6, "effort": 7, "risk": 5},
]

for item in initiatives:
    item["priority"] = (item["impact"] * item["confidence"]) / (item["effort"] + item["risk"])

for item in sorted(initiatives, key=lambda x: x["priority"], reverse=True):
    print(item["name"], round(item["priority"], 2))
```

Kode tersebut hanya titik awal. Tambahkan pemeriksaan input, konfigurasi, test, logging, serta penanganan error sesuai konteks proyek.

Rubrik Penilaian

Aspek	Bobot	Indikator
Problem framing	15%	Pengguna, keputusan, outcome, dan batas jelas
Data atau input	15%	Sumber, izin, kualitas, dan representasi dijelaskan
Rancangan	15%	Komponen, interface, serta trade-off masuk akal
Implementasi	20%	Baseline berjalan, modular, dan dapat diulang
Evaluasi	15%	Metrik, kasus batas, serta subgroup diperiksa

Aspek	Bobot	Indikator
Responsible practice	10%	Privasi, keamanan, fairness, dan human review
Komunikasi	10%	Dokumentasi dan demo mudah dipahami

Pertanyaan Review Proyek

1. Keputusan apa yang benar-benar dibantu proyek ini?
2. Apa kegagalan yang paling mungkin dan paling berbahaya?
3. Bukti apa yang menunjukkan solusi lebih baik daripada baseline?
4. Siapa yang berwenang menyetujui, menghentikan, atau mengubah sistem?
5. Informasi apa yang harus terlihat oleh pengguna agar tidak salah memahami hasil?

Bab 12 - Kuis Akhir

Pilih jawaban yang paling tepat.

1. Ketika memulai **Strategi dan Penciptaan Nilai**, tindakan yang paling tepat adalah ...
 - A. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji strategy
 - B. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
 - C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
 - D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
2. Ketika memulai **Operating Model dan RACI**, tindakan yang paling tepat adalah ...
 - A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
 - B. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji structure
 - C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
 - D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
3. Ketika memulai **OKR, KPI, dan Guardrail**, tindakan yang paling tepat adalah ...
 - A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
 - B. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
 - C. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji objective
 - D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
4. Ketika memulai **Prioritization dan Portfolio**, tindakan yang paling tepat adalah ...
 - A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
 - B. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
 - C. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
 - D. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji impact
5. Ketika memulai **Project, Product, dan Delivery Management**, tindakan yang paling tepat adalah ...
 - A. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji scope
 - B. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
 - C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
 - D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
6. Ketika memulai **Komunikasi, Feedback, dan Konflik**, tindakan yang paling tepat adalah ...
 - A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
 - B. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji stakeholder
 - C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
 - D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
7. Ketika memulai **Capability Building dan Talent**, tindakan yang paling tepat adalah ...
 - A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
 - B. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
 - C. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji skill
 - D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
8. Ketika memulai **Change Management dan Adoption**, tindakan yang paling tepat adalah ...
 - A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
 - B. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
 - C. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
 - D. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji readiness
9. Ketika memulai **AI Governance dan Risk Management**, tindakan yang paling tepat adalah ...
 - A. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji policy
 - B. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
 - C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
 - D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur
10. Ketika memulai **Finance, Stakeholder, dan Value Realization**, tindakan yang paling tepat adalah ...
 - A. Memilih alat paling baru tanpa memeriksa kebutuhan
 - B. Mendefinisikan tujuan, konteks, dan cara menguji business case
 - C. Menghapus seluruh review agar proses lebih cepat
 - D. Mengukur keberhasilan hanya dari jumlah fitur

11. Input penting berubah tanpa pemberitahuan. Kontrol terbaik adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. Kontrak, validasi, versioning, dan alert
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
12. Hasil sistem terlihat baik pada data latihan tetapi buruk pada konteks baru. Langkah terbaik adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. menghapus logging untuk menghemat ruang
 - D. Memeriksa split, leakage, representasi data, dan generalisasi
13. Tim tidak tahu siapa yang harus merespons alarm. Perbaikan utama adalah ...
- A. Menetapkan ownership, severity, runbook, dan escalation
 - B. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - C. menyembunyikan error dari pengguna
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
14. Perubahan besar akan diluncurkan. Cara menurunkan blast radius adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. Rilis bertahap, observasi, dan rollback
 - C. menyembunyikan error dari pengguna
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
15. Pengguna tidak memahami keterbatasan hasil. Desain yang tepat adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. Menjelaskan sumber, ketidakpastian, batas penggunaan, dan koreksi
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
16. Data sensitif digunakan untuk latihan. Prinsip pertama adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. menghapus logging untuk menghemat ruang
 - D. Minimization, izin, kontrol akses, dan penggunaan data sintetis bila memungkinkan
17. Satu metrik meningkat tetapi dampak keseluruhan memburuk. Tim perlu ...
- A. Menggunakan outcome metric dan guardrail secara bersamaan
 - B. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - C. menyembunyikan error dari pengguna
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
18. Sistem gagal pada sebagian kelompok. Respons yang benar adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. Menganalisis subgroup, dampak, akar masalah, dan mitigasi
 - C. menyembunyikan error dari pengguna
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
19. Biaya naik tanpa kenaikan nilai. Langkah awal adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. Mengukur penggunaan per komponen dan menghubungkannya dengan outcome
 - D. menghapus logging untuk menghemat ruang
20. Temuan belum cukup kuat untuk keputusan otomatis. Pilihan aman adalah ...
- A. menambah kompleksitas tanpa diagnosis
 - B. menyembunyikan error dari pengguna
 - C. menghapus logging untuk menghemat ruang
 - D. Membatasi penggunaan sebagai dukungan keputusan dan menambahkan human review

Kunci dan Pembahasan

No.	Jawaban	Pembahasan
1	A	Pendekatan dimulai dari tujuan dan

No.	Jawaban	Pembahasan
		definisi operasional strategy, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
2	B	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional structure, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
3	C	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional objective, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
4	D	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional impact, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
5	A	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional scope, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
6	B	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional stakeholder, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
7	C	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional skill, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
8	D	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional readiness, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
9	A	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional policy, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
10	B	Pendekatan dimulai dari tujuan dan definisi operasional business case, kemudian alat dipilih sesuai kebutuhan.
11	C	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
12	D	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
13	A	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
14	B	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
15	C	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
16	D	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani

No.	Jawaban	Pembahasan
		berdasarkan bukti.
17	A	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
18	B	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
19	C	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.
20	D	Pilihan tersebut membuat masalah dapat dilacak, dibatasi, dan ditangani berdasarkan bukti.

Interpretasi Skor

- **17-20 benar:** siap mengerjakan proyek dengan pengawasan ringan.
- **13-16 benar:** pemahaman baik, ulangi bagian yang masih lemah.
- **9-12 benar:** pelajari kembali konsep inti dan latihan.
- **0-8 benar:** ulangi modul secara bertahap dengan mentor atau teman belajar.

Bab 13 - Diskusi dan Refleksi

Pertanyaan Diskusi

1. Bagian mana dari People and Business Management yang paling mudah diremehkan tetapi berpotensi menimbulkan kegagalan besar?
2. Kapan solusi sederhana lebih baik daripada solusi yang lebih otomatis atau kompleks?
3. Metrik apa yang dapat mendorong perilaku salah bila digunakan sendirian?
4. Bagaimana pengguna dapat mengoreksi sistem dan melihat tindak lanjutnya?
5. Siapa yang menerima manfaat dan siapa yang mungkin menerima risiko?

Jurnal Refleksi

Tuliskan satu halaman yang menjawab:

- konsep yang paling mengubah cara berpikir;
- asumsi yang sebelumnya dianggap benar;
- kesalahan yang terjadi ketika latihan;
- bukti yang masih kurang;
- satu tindakan belajar berikutnya.

Bab 14 - Glosarium dan Checklist

Glosarium

Istilah	Makna ringkas
strategy	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
customer value	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
capability	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
advantage	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
outcome	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
trade-off	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
structure	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
role	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
accountability	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
RACI	pembagian peran responsible, accountable, consulted, dan informed.
decision right	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
cadence	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
objective	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
key result	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
KPI	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
target	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
guardrail	batas pengaman yang mencegah optimasi merusak tujuan lain.
review	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
impact	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
effort	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
risk	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
dependency	konsep penting dalam people and business management

Istilah	Makna ringkas
	yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
portfolio	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
sequencing	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
scope	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
roadmap	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
backlog	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
milestone	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
iteration	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
acceptance	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
stakeholder	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
feedback	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
negotiation	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
conflict	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
escalation	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
psychological safety	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
skill	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
hiring	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
learning	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
coaching	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
community	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
readiness	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
sponsor	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
champion	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.
training	konsep penting dalam people and business management yang perlu diberi definisi operasional sebelum dipakai.

Checklist Sebelum Implementasi

- [] Masalah, pengguna, dan keputusan telah dinyatakan.
- [] Intended use dan penggunaan yang dilarang telah ditulis.
- [] Sumber data atau input memiliki izin dan provenance.
- [] Baseline dan kriteria penerimaan tersedia.
- [] Kondisi error, data kosong, dan kasus ekstrem diuji.
- [] Privasi, keamanan, bias, dan aksesibilitas ditinjau.
- [] Log, metric, owner, alert, dan runbook ditetapkan.
- [] Perubahan memiliki versioning, approval, dan rollback.
- [] Hasil dikomunikasikan bersama keterbatasannya.
- [] Jadwal review dan penghentian sistem ditentukan.

Bab 15 - Ringkasan dan Referensi

Ringkasan Cepat

1. Mulai dari keputusan dan pengguna, bukan alat.
2. Definisikan istilah, data, outcome, dan guardrail secara operasional.
3. Bangun baseline kecil yang dapat diamati dan diuji ulang.
4. Perlakukan keamanan, privasi, aksesibilitas, serta human review sebagai bagian desain.
5. Uji kondisi normal, kegagalan, subgroup, perubahan konteks, dan biaya.
6. Dokumentasikan provenance, asumsi, versi, owner, serta keterbatasan.
7. Gunakan monitoring dan feedback untuk memutuskan iterasi, rollback, atau penghentian.

Referensi Utama

- High Output Management - Andrew Grove.
- Team Topologies - Skelton dan Pais.
- Accelerate - Forsgren, Humble, Kim.
- Leading Change - John Kotter.
- NIST AI Risk Management Framework.

Penutup

Kemampuan dalam People and Business Management tidak hanya ditunjukkan oleh banyaknya alat yang dikuasai. Kemampuan terlihat dari cara peserta merumuskan masalah, memilih pendekatan yang proporsional, menguji klaim, melindungi pengguna, dan menjaga sistem tetap dapat dipertanggungjawabkan.

HerAI Fellowship - Participant Module Versi 1.0.0 - 23 Juli 2026