

Lembar Kerja Peserta Didik

A. Identitas

1. Materi Ajar : Struktur Dasar Program Python
2. Mata Pelajaran : Informatika
3. Jenjang/Kelas/Fase : SMA/X/E
4. Model Pembelajaran : *Project Based Learning* (PjBL)
5. Tujuan :
Peserta didik mampu,
 - a. Mengidentifikasi input, proses, dan output dalam suatu permasalahan
 - b. Menyusun program Python sederhana secara runtut dan logis
 - c. Menjalankan dan menguji program

85

B. Nama Kelompok (4 Orang) :

1. Amelia Rahma Putri Andhito (04)
2. Az-Zahra Nur Aisyah (05)
3. Azrilia Sabrina (06)
4. Elnara Ghania Noholo (11)
5. Narashika Inga Oxana (26)

C. Langkah Kerja

1. Mendiskusikan kasus bersama anggota kelompok
2. Menentukan alur penyelesaian masalah (algoritma) secara kolaboratif
3. Menyusun dan menjalankan program Python secara berkelompok
4. Menuliskan hasil program dan kesimpulan pada lembar kerja
5. Mempresentasikan hasil diskusi

D. Kegiatan Inti (Project-Based Learning)

1. Menentukan Pertanyaan Mendasar

Masalah Proyek:

Bagaimana cara membuat program Python sederhana yang dapat menerima input, memproses data, dan menampilkan output dengan benar?

Jawaban awal kelompok:

Program dibuat dengan meminta input panjang dan lebar kemudian menghitung luas menggunakan rumus = panjang x lebar lalu menampilkan hasilnya.

2. Mendesain Perencanaan Proyek

Tugas:

Bacalah kasus berikut!

Seorang siswa ingin menghitung luas persegi panjang. Program harus:

- a) Meminta input panjang dan lebar
- b) Memastikan nilai tidak boleh nol atau negatif
- c) Jika nilai tidak valid, maka program meminta input ulang
- d) Jika nilai valid, maka program menghitung dan menampilkan luas

3. Menyusun Jadwal

a. Pembagian Tugas Kelompok

No	Peran	Tugas	Nama Anggota
1	Analisis	Memahami dan merumuskan solusi masalah	Az-Zahra (05)
2	Programmer	Menyusun dan menulis kode program Python	Elnara (11)
3	Debugger	Menguji program dan memperbaiki error	Azrilia (06)
4	Presenter	Menjelaskan hasil kerja di depan kelas	Amelia (04)

b. Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	Waktu (Menit)	Penanggung Jawab	Keterangan
1	Diskusi solusi masalah	10 menit	Azrilia	Menentukan cara penyelesaian program

2	Menulis program Python	15 menit	Azriliq	Membuat kode program berdasarkan hasil diskusi
3	Uji coba program	10 menit	Azriliq	Menjalankan program untuk melihat hasil
4	Debugging (perbaikan)	10 menit	Azriliq	Memperbaiki error jika ada
5	Presentasi	5 menit	Azriliq	Menyampaikan hasil program

4. Memonitor Kemajuan Proyek (diisi Guru)

No	Aspek yang Dinilai	Indikator (Yang dilihat Guru)	Ya/Tidak	Catatan
1	Pemahaman masalah	Siswa memahami tujuan program		
2	Identifikasi IPO	Siswa menentukan input, proses, output		
3	Penulisan kode	Siswa menulis program Python sederhana		
4	Penerapan input	Program menerima panjang dan lebar		
5	Penerapan proses	Program menghitung luas		
6	Penerapan output	Program menampilkan hasil		
7	Kerja sama kelompok	Semua anggota terlibat aktif dalam diskusi dan menjalankan perannya		
8	Presentasi	Siswa mampu menjelaskan hasil dengan jelas		

5. Produk Proyek: Menghitung luas persegi panjang

Buatlah program Python dengan ketentuan:

- Program meminta input panjang dan lebar
- Data tidak boleh nol atau negatif (validasi input)
- Program menghitung luas persegi panjang
- Program menampilkan hasil perhitungan

Jawaban:

while True :

 panjang = float (input ("masukkan panjang :"))

 lebar = float (input ("masukkan lebar :"))

 if panjang <= 0 or lebar <= 0 :

 print ("input tidak boleh nol atau negatif, coba lagi")

 else :

 luas = panjang * lebar

 print ("luas persegi panjang = ", luas)

 break

6. Menguji Hasil / Presentasi

Presentasikan hasil kelompok:

- Cara kerja program
- Output program

7. Evaluasi Pengalaman (Refleksi Peserta Didik)

- Apa kesulitan yang kamu alami saat menyusun program menggunakan Python?

Saat membuat program python.

- Bagian mana dari pembelajaran hari ini yang paling kamu pahami? Jelaskan!

Bagian menghitung luas persegi panjang, hanya menggunakan rumus panjang x lebar.

Lembar Kerja Peserta Didik

A. Identitas

1. Materi Ajar : Struktur Dasar Program Python
2. Mata Pelajaran : Informatika
3. Jenjang/Kelas/Fase : SMA/X/E
4. Model Pembelajaran : *Project Based Learning* (PjBL)
5. Tujuan :
Peserta didik mampu,
 - a. Mengidentifikasi input, proses, dan output dalam suatu permasalahan
 - b. Menyusun program Python sederhana secara runtut dan logis
 - c. Menjalankan dan menguji program

34

B. Nama Kelompok (4 Orang) :

1. Isnaini Citra P. (16)
2. Khalilah Akfar (29)
3. Kiswah Ratu B.S (20)
4. Salsabila Elvareta P. (34)

C. Langkah Kerja

1. Mendiskusikan kasus bersama anggota kelompok
2. Menentukan alur penyelesaian masalah (algoritma) secara kolaboratif
3. Menyusun dan menjalankan program Python secara berkelompok
4. Menuliskan hasil program dan kesimpulan pada lembar kerja
5. Mempresentasikan hasil diskusi

D. Kegiatan Inti (Project-Based Learning)

1. Menentukan Pertanyaan Mendasar

Masalah Proyek:

Bagaimana cara membuat program Python sederhana yang dapat menerima input, memproses data, dan menampilkan output dengan benar?

Jawaban awal kelompok:

masukkan input() -> proses -> print()
(untuk menerima data) (menghitung & memanipulasi data) (menampilkan hasil ke layar)

2. Mendesain Perencanaan Proyek

Tugas:

Bacalah kasus berikut!

Seorang siswa ingin menghitung luas persegi panjang. Program harus:

- a) Meminta input panjang dan lebar
- b) Memastikan nilai tidak boleh nol atau negatif
- c) Jika nilai tidak valid, maka program meminta input ulang
- d) Jika nilai valid, maka program menghitung dan menampilkan luas

3. Menyusun Jadwal

a. Pembagian Tugas Kelompok

No	Peran	Tugas	Nama Anggota
1	Analisis	Memahami dan merumuskan solusi masalah	Salsabila Elvareta Putri (34)
2	Programmer	Menyusun dan menulis kode program Python	Khalilah Akfar (29)
3	Debugger	Menguji program dan memperbaiki error	Isnaini Citra Pratiwi (16)
4	Presenter	Menjelaskan hasil kerja di depan kelas	Kiswah Ratu Binar Senja (20)

b. Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	Waktu (Menit)	Penanggung Jawab	Keterangan
1	Diskusi solusi masalah	5	Citra	Menentukan cara penyelesaian program

2	Menulis program Python	5	Lila	Membuat kode program berdasarkan hasil diskusi
3	Uji coba program	5	Sasa	Menjalankan program untuk melihat hasil
4	Debugging (perbaikan)	5	Kiswah	Memperbaiki error jika ada
5	Presentasi	5	Semua	Menyampaikan hasil program

4. Memonitor Kemajuan Proyek (diisi Guru)

No	Aspek yang Dinilai	Indikator (Yang dilihat Guru)	Ya/Tidak	Catatan
1	Pemahaman masalah	Siswa memahami tujuan program		
2	Identifikasi IPO	Siswa menentukan input, proses, output		
3	Penulisan kode	Siswa menulis program Python sederhana		
4	Penerapan input	Program menerima panjang dan lebar		
5	Penerapan proses	Program menghitung luas		
6	Penerapan output	Program menampilkan hasil		
7	Kerja sama kelompok	Semua anggota terlibat aktif dalam diskusi dan menjalankan perannya		
8	Presentasi	Siswa mampu menjelaskan hasil dengan jelas		

5. Produk Proyek: Menghitung luas persegi panjang

Buatlah program Python dengan ketentuan:

- Program meminta input panjang dan lebar
- Data tidak boleh nol atau negatif (validasi input)
- Program menghitung luas persegi panjang
- Program menampilkan hasil perhitungan

Jawaban:

Python

* Program menghitung luas persegi panjang

* Input

panjang = float(input("masukkan panjang"))

lebar = float(input("masukkan lebar :"))

* validasi

if panjang <= 0 or lebar <= 0

print("data tidak boleh nol atau negatif")

else :

* proses

luas = panjang * lebar

* output

print("luas persegi panjang adalah :", luas)

6. Menguji Hasil / Presentasi

Presentasikan hasil kelompok:

- Cara kerja program
- Output program

7. Evaluasi Pengalaman (Refleksi Peserta Didik)

- Apa kesulitan yang kamu alami saat menyusun program menggunakan Python?

Kesalahan spasi merusak struktur kode. Pesan error yang panjang, sering terjadi bentrokan antar modul, lebih lambat dibandingkan bahasa pemrograman lain.

- Bagian mana dari pembelajaran hari ini yang paling kamu pahami? Jelaskan!

Memahami cara menerima input dari pengguna dengan input(), menghitung luas persegi panjang dengan benar menggunakan variabel dan operator matematika, menampilkan hasil ke layar dgn print(), dan mengatur alur program agar hasilnya sesuai

Lembar Kerja Peserta Didik

A. Identitas

1. Materi Ajar : Struktur Dasar Program Python
2. Mata Pelajaran : Informatika
3. Jenjang/Kelas/Fase : SMA/X/E
4. Model Pembelajaran : *Project Based Learning* (PjBL)
5. Tujuan :
Peserta didik mampu,
 - a. Mengidentifikasi input, proses, dan output dalam suatu permasalahan
 - b. Menyusun program Python sederhana secara runtut dan logis
 - c. Menjalankan dan menguji program

B. Nama Kelompok (4 Orang) :

1. Faza Aifna Syuhuda (14)
2. Maulia nasya Kiara (21)
3. Karina Anjar Wangi (18)
4. Faradiba Az-zahra Nurain (13)

C. Langkah Kerja

1. Mendiskusikan kasus bersama anggota kelompok
2. Menentukan alur penyelesaian masalah (algoritma) secara kolaboratif
3. Menyusun dan menjalankan program Python secara berkelompok
4. Menuliskan hasil program dan kesimpulan pada lembar kerja
5. Mempresentasikan hasil diskusi

D. Kegiatan Inti (Project-Based Learning)

1. Menentukan Pertanyaan Mendasar

Masalah Proyek:

Bagaimana cara membuat program Python sederhana yang dapat menerima input, memproses data, dan menampilkan output dengan benar?

Jawaban awal kelompok:

Memasukkan input, melakukan proses, dan menghasilkan output.

2. Mendesain Perencanaan Proyek

Tugas:

Bacalah kasus berikut!

Seorang siswa ingin menghitung luas persegi panjang. Program harus:

- a) Meminta input panjang dan lebar
- b) Memastikan nilai tidak boleh nol atau negatif
- c) Jika nilai tidak valid, maka program meminta input ulang
- d) Jika nilai valid, maka program menghitung dan menampilkan luas

3. Menyusun Jadwal

a. Pembagian Tugas Kelompok

No	Peran	Tugas	Nama Anggota
1	Analisis	Memahami dan merumuskan solusi masalah	Maulia
2	Programmer	Menyusun dan menulis kode program Python	Faradiba
3	Debugger	Menguji program dan memperbaiki error	Karina
4	Presenter	Menjelaskan hasil kerja di depan kelas	Faza

b. Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	Waktu (Menit)	Penanggung Jawab	Keterangan
1	Diskusi solusi masalah	10 min	Maulia	Menentukan cara penyelesaian program

2	Menulis program Python	12 mnt	Faradibor	Membuat kode program berdasarkan hasil diskusi
3	Uji coba program	12 mnt	Karina	Menjalankan program untuk melihat hasil
4	Debugging (perbaikan)	12 mnt	Karina	Memperbaiki error jika ada
5	Presentasi	12 mnt	Faza	Menyampaikan hasil program

4. Memonitor Kemajuan Proyek (diisi Guru)

No	Aspek yang Dinilai	Indikator (Yang dilihat Guru)	Ya/Tidak	Catatan
1	Pemahaman masalah	Siswa memahami tujuan program		
2	Identifikasi IPO	Siswa menentukan input, proses, output		
3	Penulisan kode	Siswa menulis program Python sederhana		
4	Penerapan input	Program menerima panjang dan lebar		
5	Penerapan proses	Program menghitung luas		
6	Penerapan output	Program menampilkan hasil		
7	Kerja sama kelompok	Semua anggota terlibat aktif dalam diskusi dan menjalankan perannya		
8	Presentasi	Siswa mampu menjelaskan hasil dengan jelas		

5. Produk Proyek: Menghitung luas persegi panjang

Buatlah program Python dengan ketentuan:

- Program meminta input panjang dan lebar
- Data tidak boleh nol atau negatif (validasi input)
- Program menghitung luas persegi panjang
- Program menampilkan hasil perhitungan

Jawaban:

while True:

try:

panjang = float(input("Masukkan panjang: "))

lebar = float(input("Masukkan lebar: "))

if panjang <= 0 or lebar <= 0:

print("Nilai tidak boleh nol atau negatif. Coba lagi.")

else:

luas = panjang * lebar

print("Luas persegi panjang adalah", luas)

break

except:

print("Input harus berupa angka.")

6. Menguji Hasil / Presentasi

Presentasikan hasil kelompok:

- Cara kerja program
- Output program

7. Evaluasi Pengalaman (Refleksi Peserta Didik)

- Apa kesulitan yang kamu alami saat menyusun program menggunakan Python?

Memahami validasi input karena rumit

- Bagian mana dari pembelajaran hari ini yang paling kamu pahami? Jelaskan!

Penggunaan input-output karena sederhana

Lembar Kerja Peserta Didik

A. Identitas

1. Materi Ajar : Struktur Dasar Program Python
2. Mata Pelajaran : Informatika
3. Jenjang/Kelas/Fase : SMA/X/E
4. Model Pembelajaran : *Project Based Learning* (PjBL)
5. Tujuan :

Peserta didik mampu,

- a. Mengidentifikasi input, proses, dan output dalam suatu permasalahan
- b. Menyusun program Python sederhana secara runtut dan logis
- c. Menjalankan dan menguji program

B. Nama Kelompok (4 Orang) :

1. Rangga / 29
2. Adjie / 3
3. Dio / 10
4. Dana Lydusa / 7
5. Reidy / 31

C. Langkah Kerja

1. Mendiskusikan kasus bersama anggota kelompok
2. Menentukan alur penyelesaian masalah (algoritma) secara kolaboratif
3. Menyusun dan menjalankan program Python secara berkelompok
4. Menuliskan hasil program dan kesimpulan pada lembar kerja
5. Mempresentasikan hasil diskusi

D. Kegiatan Inti (Project-Based Learning)

1. Menentukan Pertanyaan Mendasar

Masalah Proyek:

Bagaimana cara membuat program Python sederhana yang dapat menerima input, memproses data, dan menampilkan output dengan benar?

Jawaban awal kelompok:

input → Mengambil data → proses → Mengolah data → output → Menampilkan hasil

2. Mendesain Perencanaan Proyek

Tugas:

Bacalah kasus berikut!

Seorang siswa ingin menghitung luas persegi panjang. Program harus:

- a) Meminta input panjang dan lebar
- b) Memastikan nilai tidak boleh nol atau negatif
- c) Jika nilai tidak valid, maka program meminta input ulang
- d) Jika nilai valid, maka program menghitung dan menampilkan luas

3. Menyusun Jadwal

a. Pembagian Tugas Kelompok

No	Peran	Tugas	Nama Anggota
1	Analisis	Memahami dan merumuskan solusi masalah	Dio
2	Programmer	Menyusun dan menulis kode program Python	Rangga
3	Debugger	Menguji program dan memperbaiki error	Reidy
4	Presenter	Menjelaskan hasil kerja di depan kelas	Nopal, Adjie

b. Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	Waktu (Menit)	Penanggung Jawab	Keterangan
1	Diskusi solusi masalah	20	Rangga	Menentukan cara penyelesaian program

2	Menulis program Python	Adji 10	Adji	Membuat kode program berdasarkan hasil diskusi
3	Uji coba program	10	10	Menjalankan program untuk melihat hasil
4	Debugging (perbaikan)	10	Rangga	Memperbaiki error jika ada
5	Presentasi	10	Relly	Menyampaikan hasil program

4. Memonitor Kemajuan Proyek (diisi Guru)

No	Aspek yang Dinilai	Indikator (Yang dilihat Guru)	Ya/Tidak	Catatan
1	Pemahaman masalah	Siswa memahami tujuan program		
2	Identifikasi IPO	Siswa menentukan input, proses, output		
3	Penulisan kode	Siswa menulis program Python sederhana		
4	Penerapan input	Program menerima panjang dan lebar		
5	Penerapan proses	Program menghitung luas		
6	Penerapan output	Program menampilkan hasil		
7	Kerja sama kelompok	Semua anggota terlibat aktif dalam diskusi dan menjalankan perannya		
8	Presentasi	Siswa mampu menjelaskan hasil dengan jelas		

5. Produk Proyek: Menghitung luas persegi panjang

Buatlah program Python dengan ketentuan:

- Program meminta input panjang dan lebar
- Data tidak boleh nol atau negatif (validasi input)
- Program menghitung luas persegi panjang
- Program menampilkan hasil perhitungan

Jawaban:

while True:

try:

panjang = float(input("Masukkan Panjang: "))

lebar = float(input("Masukkan Lebar: "))

if panjang <= 0 or lebar <= 0:

print("Input tidak boleh nol atau negatif. Coba lagi.\n")

else:

luas = panjang * lebar

print("Luas persegi panjang adalah: ", luas)

break

except:

print("Input harus berupa angka. Coba lagi.\n")

6. Menguji Hasil / Presentasi

Presentasikan hasil kelompok:

- Cara kerja program
- Output program

7. Evaluasi Pengalaman (Refleksi Peserta Didik)

- Apa kesulitan yang kamu alami saat menyusun program menggunakan Python?

Mengurutkannya. Agak ke.Sulitan

- Bagian mana dari pembelajaran hari ini yang paling kamu pahami? Jelaskan!

Belajar Mengenal Struktur Python

Lembar Kerja Peserta Didik

A. Identitas

1. Materi Ajar : Struktur Dasar Program Python
2. Mata Pelajaran : Informatika
3. Jenjang/Kelas/Fase : SMA/X/E
4. Model Pembelajaran : *Project Based Learning* (PjBL)
5. Tujuan :
Peserta didik mampu,
 - a. Mengidentifikasi input, proses, dan output dalam suatu permasalahan
 - b. Menyusun program Python sederhana secara runtut dan logis
 - c. Menjalankan dan menguji program

B. Nama Kelompok (4 Orang) :

1. Adinda 02
2. Najwa 25
3. Safa 33
4. Sofia 35

C. Langkah Kerja

1. Mendiskusikan kasus bersama anggota kelompok
2. Menentukan alur penyelesaian masalah (algoritma) secara kolaboratif
3. Menyusun dan menjalankan program Python secara berkelompok
4. Menuliskan hasil program dan kesimpulan pada lembar kerja
5. Mempresentasikan hasil diskusi

D. Kegiatan Inti (Project-Based Learning)

1. Menentukan Pertanyaan Mendasar

Masalah Proyek:

Bagaimana cara membuat program Python sederhana yang dapat menerima input, memproses data, dan menampilkan output dengan benar?

Jawaban awal kelompok:

Gunakan input () untuk mengambil data Setelah itu lakukan perhitungan lalu tampilkan dgn print()

2. Mendesain Perencanaan Proyek

Tugas:

Bacalah kasus berikut!

Seorang siswa ingin menghitung luas persegi panjang. Program harus:

- a) Meminta input panjang dan lebar
- b) Memastikan nilai tidak boleh nol atau negatif
- c) Jika nilai tidak valid, maka program meminta input ulang
- d) Jika nilai valid, maka program menghitung dan menampilkan luas

3. Menyusun Jadwal

a. Pembagian Tugas Kelompok

No	Peran	Tugas	Nama Anggota
1	Analisis	Memahami dan merumuskan solusi masalah	Safa
2	Programmer	Menyusun dan menulis kode program Python	Sofia
3	Debugger	Menguji program dan memperbaiki error	Najwa, Adinda
4	Presenter	Menjelaskan hasil kerja di depan kelas	Semua anggota

b. Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	Waktu (Menit)	Penanggung Jawab	Keterangan
1	Diskusi solusi masalah	7 menit	Safa	Menentukan cara penyelesaian program

2	Menulis program Python	6 menit	Sofa	Membuat kode program berdasarkan hasil diskusi
3	Uji coba program	7 menit	Najwa	Menjalankan program untuk melihat hasil
4	Debugging (perbaikan)	7 menit	Adinda	Memperbaiki error jika ada
5	Presentasi	5 menit	Semua	Menyampaikan hasil program

4. Memonitor Kemajuan Proyek (diisi Guru)

No	Aspek yang Dinilai	Indikator (Yang dilihat Guru)	Ya/Tidak	Catatan
1	Pemahaman masalah	Siswa memahami tujuan program		
2	Identifikasi IPO	Siswa menentukan input, proses, output		
3	Penulisan kode	Siswa menulis program Python sederhana		
4	Penerapan input	Program menerima panjang dan lebar		
5	Penerapan proses	Program menghitung luas		
6	Penerapan output	Program menampilkan hasil		
7	Kerja sama kelompok	Semua anggota terlibat aktif dalam diskusi dan menjalankan perannya		
8	Presentasi	Siswa mampu menjelaskan hasil dengan jelas		

5. Produk Proyek: Menghitung luas persegi panjang

Buatlah program Python dengan ketentuan:

- Program meminta input panjang dan lebar
- Data tidak boleh nol atau negatif (validasi input)
- Program menghitung luas persegi panjang
- Program menampilkan hasil perhitungan

Jawaban:

while True:

try:

panjang = float(input("masukkan panjang: "))

lebar = float(input("masukkan lebar: "))

if panjang <= 0 or lebar <= 0:

print("input tidak boleh nol atau negatif, coba lagi.\n")

else:

luas = panjang * lebar

print(f"Luas persegi panjang adalah : {luas}")

except ValueError:

print("Error: Silahkan masukan angka yang valid")

6. Menguji Hasil / Presentasi

Presentasikan hasil kelompok:

- Cara kerja program
- Output program

7. Evaluasi Pengalaman (Refleksi Peserta Didik)

- Apa kesulitan yang kamu alami saat menyusun program menggunakan Python?

Saat kami membuat program python di google collab karena kami mengalami eror

- Bagian mana dari pembelajaran hari ini yang paling kamu pahami? Jelaskan!

Bagian mengidentifikasi input, proses, dan output karena kami sudah paham susunannya dan perbedaannya

Lembar Kerja Peserta Didik

A. Identitas

1. Materi Ajar : Struktur Dasar Program Python
2. Mata Pelajaran : Informatika
3. Jenjang/Kelas/Fase : SMA/X/E
4. Model Pembelajaran : *Project Based Learning* (PjBL)
5. Tujuan :

Peserta didik mampu,

- a. Mengidentifikasi input, proses, dan output dalam suatu permasalahan
- b. Menyusun program Python sederhana secara runtut dan logis
- c. Menjalankan dan menguji program

B. Nama Kelompok (4 Orang) :

1. Dimas R.F
2. Herlionayh Yogo P
3. M. Feno Helmy
4. Fadhil bagas

R.W.
5. Darien/06

C. Langkah Kerja

1. Mendiskusikan kasus bersama anggota kelompok
2. Menentukan alur penyelesaian masalah (algoritma) secara kolaboratif
3. Menyusun dan menjalankan program Python secara berkelompok
4. Menuliskan hasil program dan kesimpulan pada lembar kerja
5. Mempresentasikan hasil diskusi

D. Kegiatan Inti (Project-Based Learning)

1. Menentukan Pertanyaan Mendasar

Masalah Proyek:

Bagaimana cara membuat program Python sederhana yang dapat menerima input, memproses data, dan menampilkan output dengan benar?

Jawaban awal kelompok:

input diterima dengan fungsi input ("prompt user")

memproses data

Menampilkan output

2. Mendesain Perencanaan Proyek

Tugas:

Bacalah kasus berikut!

Seorang siswa ingin menghitung luas persegi panjang. Program harus:

- a) Meminta input panjang dan lebar
- b) Memastikan nilai tidak boleh nol atau negatif
- c) Jika nilai tidak valid, maka program meminta input ulang
- d) Jika nilai valid, maka program menghitung dan menampilkan luas

3. Menyusun Jadwal

a. Pembagian Tugas Kelompok

No	Peran	Tugas	Nama Anggota
1	Analisis	Memahami dan merumuskan solusi masalah	Dimas R.F. dan Feno
2	Programmer	Menyusun dan menulis kode program Python	Dimas
3	Debugger	Menguji program dan memperbaiki error	Dimas dan Feno
4	Presenter	Menjelaskan hasil kerja di depan kelas	Darien, Dimas, Yogo, Feno, Fadhil

b. Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	Waktu (Menit)	Penanggung Jawab	Keterangan
1	Diskusi solusi masalah	15	Semua	Menentukan cara penyelesaian program

5.

Produk Proyek:

def hitung_luas():

print("--- Program Hitung Luas Persegi Panjang ---")

while True:

try:

panjang = float(input("masukkan panjang"))

if panjang <= 0:

print("error: panjang tidak boleh nol atau negatif")

continue

break

except ValueError:

print("Error: masukan harus berupa angka")

while True:

try:

lebar = float(input("masukkan lebar"))

if lebar <= 0:

print("Error: lebar tidak boleh nol atau negatif")

continue

break

except: ValueError

print("Error: masukan harus berupa angka")

luas = panjang * lebar

print("-" * 40)

print(f"hasil Perhitungan Luas: {luas}")

print("-" * 40)

if __name__ == "__main__":

hitung_luas()

No
Date

3	Do
4	Presenter

Menjelaskan hasil kerja di depan kelas

Ivan, Dima, 10-11-2020, 10-11-2020

b. Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	Waktu (Menit)	Penanggung Jawab	Keterangan
1	Diskusi solusi masalah	15	Semua	Menentukan cara penyelesaian program