Jurnal

```
import fs from 'fs';

class GlossaryItem2311104025 {
   static ReadJSON() {
      const rawData = fs.readFileSync('jurnal7_3_2311104025.json');
      const data = JSON.parse(rawData);

      const entry = data.glossary.GlossDiv.GlossList.GlossEntry;

console.log("Glossary Entry:");
      console.log("ID: ${entry.ID}');
      console.log(`Term: ${entry.GlossTerm}');
      console.log(`Acronym: ${entry.Acronym}');
      console.log(`Abbreviation: ${entry.Abbrev}');
      console.log(`Definition: ${entry.GlossDef.para}');
      console.log(`See Also: ${entry.GlossDef.GlossSeeAlso.join(', ')}');
      console.log(`Gloss See: ${entry.GlossDef.GlossSeeAlso.join(', ')}');

      console.log(`Gloss See: ${entry.GlossSee}');

}

GlossaryItem2311104025.ReadJSON();
```

Penjelasan:

- Mendefinisikan sebuah class bernama GlossaryItem2311104025 yang memiliki method statis bernama ReadJSON()
- Membaca file jurnal7_3_2311104025.json secara sinkron dan menyimpannya dalam variabel rawData.
- Mengubah data mentah JSON yang dibaca menjadi objek JavaScript menggunakan JSON.parse.
- Mengakses objek GlossEntry dari struktur JSON untuk mendapatkan informasi glosarium.

```
import fs from 'fs';

class TeamMembers2311104025 {
    static ReadJSON() {
    const rawData = fs.readFileSync('jurnal7_1_2311104025.json');
    const data = JSON.parse(rawData);

console.log(`Name: ${data.firstName} ${data.lastName} (${data.age}, ${data.gender})`);
    const address = data.address;
    console.log(`Address: ${address.streetAddress}, ${address.city}, ${address.state}`);

console.log('Courses:');
    data.courses.forEach(course => {
        console.log(`- ${course.code}: ${course.name}`);
    });
}

TeamMembers2311104025.ReadJSON();

TeamMembers2311104025.ReadJSON();
```

Penjelasan:

- Mendefinisikan sebuah class bernama TeamMembers2311104025 dengan method statis ReadJSON().
- Membaca isi file jurnal7_1_2311104025.json secara sinkron dan menyimpannya ke dalam variabel rawData.
- Mengonversi data JSON menjadi objek JavaScript agar bisa diakses propertinya.
- Menampilkan nama lengkap, usia, dan jenis kelamin anggota tim ke konsol.
- Mengambil dan menampilkan alamat lengkap yang terdiri dari nama jalan, kota, dan negara bagian.
- Menampilkan daftar mata kuliah yang diikuti oleh anggota tim. Setiap mata kuliah memiliki kode dan nama.