#### **VIII. EVALUASI DAN PENILAIAN**

#### Evaluasi atau penilaian hasil belajar magang profesi ditentukan berdasarkan tiga komponen yang terdiri atas nilai pelaksanaan magang (N1), nilai laporan kegiatan dan ujian akhir (N2) dengan perbandingan sebagai berikut:

**Nilai Akhir (NA) = (3 N1 +2 N2 )**

**5**

Nilai akhir diserahkan kepada komisi magang selambat-lambatnya dua minggu setelah pelaksanaan ujian magang.

**Nilai Pelaksanaan Magang**. Nilai pelaksanaan magang (N1) merupakan penilaiaan aktivitas mahasiswa selama melakukan kegiatan magang di tempat kerja yang dinilai oleh instruktur dari pihak instansi dengan kriteria penilaian sebagai-berikut:

Tabel 1. Penilaian Kegiatan Pelaksanaan Magang di Tempat kerja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Indikator/Komponen yang Dinilai** | **Bobot** | **Nilai Kategori (N)\*)** | | | | | **B x N** |
| 1. | Disiplin dalam aktivitas kerja | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 2. | Kemampuan menggunakan teknologi (ketrampilan kerja) | 40 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3. | Kemampuan mengelola pekerjaan dan kerjasama | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 4. | Kemampuan memecahkan masalah | 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| N1 = | | | | | | | | ∑ (B x N)  **5** |

*\*) dilingkari sesui dengan nilai yang akan diberikan*

*1= sangat kurang; 2= kurang; 3= cukup; 4= baik dan 5= sangat baik*

**Nilai Laporan dan Ujian .** Nilai laporan dan ujian (N2) dinilai oleh dosen pembimbing berdasarkan kriteria sebagai berikut:

Tabel 2. Penilaian Kegiatan Pelaksanaan Magang olah Dosen Pembimbing

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | **Indikator/Komponen yang Dinilai** | Bobot | **Nilai Kategori (N)\*)** | | | | | B x N |
| 1. | Sistematika laporan | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 2. | Subtansi/ isi laporan | 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 3. | Kemampuan menganalisis  Permasalahan di tempat kerja | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 4. | Kemampuan mengemukakan ide untuk peningkatan efektifitas dan efisiensi kerja | 40 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| N2 = | | | | | | | | ∑ (B x N)  **5** |

*\*) dilingkari sesui dengan nilai yang akan diberikan*

*1= sangat kurang; 2= kurang; 3= cukup; 4= baik dan 5= sangat baik*